

Q
49
H47x
NH

576 93
325

H. Beilert

Veröffentlichung der Wissenschaftlichen Anstalten XXXIV 1916

Astronomische Beobachtungen

auf der

Leipziger Sternwarte in Bergedorf

im Jahre

1916



Verlag von B. G. Teubner

Leipzig

Verlag von B. G. Teubner

Leipzig

4. Beiheft

zum Jahrbuch der Hamburgischen Wissenschaftlichen Anstalten. XXXIV. 1916.

Meteorologische Beobachtungen

auf der

Hamburger Sternwarte in Bergedorf

im Jahre

1916

Herausgegeben vom Direktor

Dr. R. Schorr

In Kommission bei

Otto Meissners Verlag

Hamburg 1917.

Gedruckt bei Lütcke & Wulff, E. H. Senats Buchdruckern

Das vorliegende Heft enthält die Zusammenstellung der im Jahre 1916 auf der Hamburger Sternwarte in Bergedorf ausgeführten meteorologischen Beobachtungen. Ihre Ausführung, Bearbeitung und Anordnung erfolgte nach den gleichen Grundsätzen wie in den früheren Jahren, auch hinsichtlich der benutzten meteorologischen Instrumente ist keine wesentliche Änderung eingetreten. Es darf deshalb zur Erläuterung der nachstehenden Zusammenstellung auf die Darlegungen in der Einleitung zu den „Meteorologischen Beobachtungen der Hamburger Sternwarte in Bergedorf in den Jahren 1910 und 1911“ verwiesen werden.

In den Monats- und Jahresübersichten des vorliegenden Heftes sind außer den Mittelwerten des Jahres 1916 auch diejenigen angegeben, die sich aus der ganzen Bergedorfer Beobachtungsreihe von 1910 bis 1916 ergeben.

Die Ablesungen 9^p, 12^a, 4^a sowie die stündlichen Aufzeichnungen der Bewölkung bei Nacht wurden in wöchentlichem Wechsel von den Wächtern Kiso und Lieckfeld, die Ablesungen 7^a in wöchentlichem Wechsel von dem Observatoriumsgehilfen Beyermann und dem Maschinisten Rohde ausgeführt. Die Beobachtungen 2^p sowie die Bedienung der Registrierapparate besorgte die technische Hilfsarbeiterin Frl. Köhncke, an Sonntagen auch Dr. Messow, der Observatoriumsgehilfe Beyermann, Frl. Rühl, Frl. Thormeyer und Frl. Jmgart.

Die Bearbeitung der meteorologischen Tagebücher wurde von Frl. Köhncke erledigt.

Die Leitung des meteorologischen Dienstes führte der Observator der Sternwarte Prof. Schwaßmann mit Unterstützung von Dr. Messow.

Bergedorf 1917 November 30.

Der Direktor der Sternwarte
R. Schorr.

I

Stunden-Beobachtungen

12^a, 4^a, 7^a, 2^p, 9^p

1916

Erläuterung zur nachstehenden Zusammenstellung:

Zeit: Mittlere Zeit Bergedorf ($\varphi = 53^{\circ}28'46''7$, $\lambda = 40^m57^s74$ ö. v. Gr.) für Stundenbeobachtungen, sonst Mitteleuropäische Zeit (12^a = Mitternacht, 12^p = Mittag).

Luftdruck: Millimeter, bezogen auf 0° C und Normalschwere, gültig für die Meereshöhe von 35.153 m über Preußisch Normal Null.

Lufttemperatur: Celsius-Grade nach dem Assmannschen Aspirations-Psychrometer P in französischer Hütte B.

Grenzwerte der Lufttemperatur: 2 m über Erdboden nach Grenzwertthermometern in englischer Hütte A; am Erdboden nach frei aufgestellten Grenzwertthermometern.

Feuchtigkeit: Absolute in Millimetern, relative in Hundertteilen.

Windstärke: Staffel 0 bis 12.

Bewölkung: Staffel 0 bis 10.

Niederschlag: Millimeter; die Tagesmenge bezieht sich auf die Zeit von 7^a bis 7^a.

Sonnenschein: Stunden.

Mittelwerte: Bei Luftdruck, Windstärke, Bewölkung: Mittel = $\frac{1}{5} (12^a + 4^a + 7^a + 2^p + 9^p)$,
bei Lufttemperatur und Feuchtigkeit: M.^{*} = $\frac{1}{4} (7^a + 2^p + 2 \times 9^p)$.

Tag	Wind Richtung und Stärke						Bewölkung						Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen		
	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	Tages- menge	7a	2p			9p	
1	SE	SE	SE	S	SE	6	10	10	10	10	10	10,0	1,0	0,9	0,1	2,8	0,0	≡ n, a, ≡ 6-7p, 11p	
2	SW	SW	WSW	W	SW	2	6,8	10	10	8	10	9,6	6,1	3,2	0,0	0,2	2,4	≡ 12-7a, ☉ durch Wolkenschleier 2p	
3	SW	SW	NW	WSW	W	6	3,4	10	10	9	6	9,0	12,8	12,6	6,7	0,6	1,1	☉ fl. 7a, Hor. ≡ 2p, ≡ 7p	
4	W	W	W	SW	SW	4	4,2	6	10	10	10	9,2	7,3	0,0	—	0,5	0,0	Hor. ≡ 2p	
5	SW	SSW	WSW	W	W	4	5,2	10	10	10	10	10,0	5,5	5,0	0,4	0,0	0,0	≡ 3a, Hor. ≡ 2p	
6	SW	W	WSW	WSW	SW	4	4,6	10	10	10	10	10,0	0,4	0,0	—	5,0	0,0	≡ 6-7p	
7	SW	WSW	WSW	SW	WNW	4	5,0	10	10	10	10	10,0	11,5	6,5	7,6	8,4	0,0	≡ 12p, 2p, Hor. ≡ 2p, ≡ 6-7p	
8	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	4	5,4	10	10	10	10	10,0	17,8	1,8	1,8	0,0	0,1	≡ 10a, Hor. ≡ 2p	
9	NW	NW	NW	NNE	NW	1	3,2	10	10	2	4	7,2	1,9	0,1	0,1	0,0	3,8	Hor. ≡ 2p, ≡ 6-9p, ∈ 9p	
10	W	SW	W	WSW	WSW	7	4,0	10	10	10	10	10,0	0,9	0,8	0,8	0,4	0,0	Sprüh ☉ 8-10a, Hor. ≡ 2p, ≡ 10p, 11p	
11	WSW	WNW	WNW	NNW	NW	3	5,6	10	10	8	0	7,6	5,4	4,2	2,2	0,0	2,6	≡ 1a, 3a, 5a, ☉ sch. 10 ³⁰ -10a, 1 ⁴⁵ p, 1)	
12	NW	NW	NW	NW	SW	2	3,6	0	5	10	9	6,8	2,2	—	0,0	0,0	3,4	☉, 12-5a, ≡ 12 ²² -21a; Hor. ≡ 2)	
13	SSW	SSW	SSW	WSW	NW	8	5,6	10	10	6	10	9,2	4,6*	4,6	3,7	3,1	1,6	☉ fl. 2-6a, ≡ 1a, 4a, 6a, 4-6p, 9-11p, 3)	
14	NW	NW	NW	NNE	NW	2	4,6	10	10	10	10	10,0	7,3*	0,5	0,0	—	0,0	≡ 12a, 8p, ☉ 12 ¹ p, ∈ 11p	
15	SW	S	S	SW	W	7	4,8	5	10	10	7	8,4	0,0*	—	0,6	5,1	0,0	∈ 12a, 8p, ☉ 1a, ≡ 9a, 11a-5p, Hor. ≡ 2p, ≡ 6p	
16	W	W	NW	NW	SW	2	4,2	10	5	8	6	7,8	5,7	—	—	0,5	5,2	☉ durch Wolken 2p, ≡ 8p, 10p	
17	SW	SW	SW	WSW	SW	2	3,2	10	10	10	10	10,0	0,8	0,3	0,2	0,2	0,0	Sprüh ☉ a, p, ≡ 2p	
18	SE	SSE	S	SE	SE	3	2,6	7	10	10	10	9,4	0,4	0,0	—	—	0,0	≡ 12a, 1a, ☉ 2a, ≡ 5-6a, 9p, 11p, Hor. ≡ 2p	
19	SE	SE	SE	SW	SSE	5	2,8	10	10	9	6	9,0	2,4	2,4	0,6	0,0	0,6	≡ n, a, p, Sprüh ☉ 8-10a, ☉ durch ≡ 2p, 4)	
20	S	S	SSW	W	SW	2	5,4	10	10	7	10	9,4	2,3	1,7	0,1	—	3,6	≡ 12-5a, Hor. ∞ 2p	
21	WSW	SW	SW	SSW	SW	5	4,4	10	8	10	10	9,2	1,6	1,5	0,1	1,8	0,0	Sprüh ☉ a, 2p, ≡ 2p, 6p, 7p	
22	SW	SW	SSW	WNW	SW	3	5,4	10	10	10	0	8,0	2,4	0,5	2,6	3,8	0,0	Hor. ≡ 2p	
23	W	WNW	W	WNW	SW	1	3,2	0	10	4	3	4,0	6,4	—	0,1	—	6,3	☉ 6p, ∞ 7p, ≡ 9-11p, ∈ 11p	
24	S	S	S	WNW	W	2	2,2	9	10	2	10	6,2	0,1	—	0,1	1,0	1,4	☉ 12-7a, ☉ 2-4a, ≡ 2p	
25	W	W	SW	WSW	SW	3	3,0	5	10	2	10	5	6,4	1,1	—	0,2	1,0	1,5	☉ 12-2a, ≡ 1-5a, ∞ 7a; 5)
26	SW	SW	SW	WSW	SW	2	2,8	2	5	10	10	7,4	1,2	—	—	—	0,1	☉ 3a, 4a; Sprüh ☉, Hor. ≡ 2p, ≡ 7p	
27	SW	SW	SW	NE	N	3	1	2,8	10	10	8	9,6	0,1	—	2,5	0,4	0,0	Zeitweise Sprüh ☉ a, Hor. ≡ 2p, ≡ 11p	
28	N	N	C	N	N	1	0,6	0	10	10	0	6,0	2,9	—	0,2	—	0,0	☉ 12-6a, 9-11p, ≡ n, a, p, 6)	
29	N	E	ESE	SE	SE	1	1,8	0	10	10	10	8,0	0,2	—	—	—	0,0	☉ 12-7a, ≡ 3-6a; ≡ 7)	
30	SE	SSE	SE	SSE	SE	1	1,6	10	4	2	3	0	3,8	—	—	—	5,0	≡ n, p, ht. ≡ 2p, ≡ 6-11p	
31	SE	SE	SSE	SE	SE	1	1,8	0	10	10	10	8,0	—	—	—	—	0,0	☉ 12-7a, 6-11p, ≡ n, a, p, ∨ 2p	
Mittel	3,8	4,3	3,4	4,2	3,3	3,3	7,5	9,3	8,9	8,7	7,4	8,4	112,3	46,6	30,7	34,9	1,2		
1910 bis 1916	3,5	3,7	2,9	3,3	3,3	3,3	7,9	8,2	8,3	8,1	7,6	8,0	59,2	24,2	18,8	17,7	1,5		
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	

1) ☉ sch. 10³⁰-11a; rasch wechselnde Bewölkung, zeitweise ☉, Hor. ≡, böig 2p, ≡ 9-11p
 2) zeitweise ☉ 2p
 3) sch. 12³⁰-12⁴⁵p
 4) ∈ 10p, ☉ 11p, ≡ 9-11p
 5) schwächer ☉ durch Str, Hor. ≡ 2p
 6) schwacher ☉ durch Str 2p
 7) stellenweise ≡ 2p, ≡ 8-11p

Tag	Luftdruck						Lufttemperatur					Grenzwerte der Lufttemperatur 2 m über Erdboden		Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit									
												Max.	Min.															
	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	12a	4a	7a	2p	9p			M.*	12a	4a	7a	2p	9p	M.*	12a	4a	7a	2p	9p	M.*		
1	776.3	775.1	774.9	772.4	769.7	773.7	-4.0	-4.6	-5.2	1.4	-0.6	-1.2	1.6	-6.1	4.4	-7.4	3.1	3.0	2.9	3.6	3.7	3.5	92	91	93	70	84	82.8
2	68.8	66.6	65.6	63.7	62.7	65.5	-2.2	-2.6	-2.3	2.3	0.6	0.3	2.4	-2.9	3.4	-4.1	3.5	3.4	3.6	4.1	4.0	3.9	90	89	92	76	83	83.5
3	62.4	61.6	60.1	58.4	55.8	59.7	1.4	0.7	-1.7	3.7	0.3	0.6	4.5	-1.9	4.2	-3.6	3.9	3.8	3.5	4.6	4.3	4.2	77	79	86	77	91	86.2
4	54.5	51.9	50.6	48.6	49.5	51.0	0.4	0.6	0.7	7.2	2.4	3.2	9.2	0.2	11.4	-1.1	4.3	4.4	4.2	5.1	4.2	4.4	91	91	88	66	78	77.5
5	50.0	50.3	51.4	52.9	57.0	52.3	1.2	-0.2	-0.6	4.0	5.0	3.4	5.3	-0.9	5.6	-1.6	4.3	4.0	3.8	4.6	5.2	4.7	86	88	85	76	80	80.2
6	58.9	61.0	61.6	59.0	55.7	59.2	3.0	3.2	2.2	8.3	7.4	6.3	9.4	1.4	12.7	-0.6	5.7	5.6	5.2	5.3	5.3	100	97	97	64	69	74.8	
7	55.0	54.9	55.5	54.5	53.8	54.7	6.1	6.6	3.6	7.4	2.2	3.8	8.6	2.4	11.8	0.3	6.8	7.0	5.4	5.4	4.8	5.1	96	96	91	70	90	85.2
8	54.3	53.7	53.6	52.2	50.8	52.9	0.6	0.2	0.3	4.8	-0.2	1.2	5.2	-0.2	7.9	-1.8	4.5	4.5	4.4	5.2	4.4	4.6	93	96	93	81	98	92.5
9	49.8	47.9	47.2	46.4	47.7	47.8	-0.9	-0.2	0.2	2.0	0.4	0.8	2.2	-0.9	2.7	-2.1	4.3	4.4	4.5	5.1	4.7	4.8	99	98	96	97	100	98.2
10	48.2	49.0	50.2	52.4	54.4	50.8	-0.2	-0.4	-0.6	0.0	-1.2	-0.8	0.2	-1.1	1.2	-2.0	4.4	4.4	4.2	4.3	4.0	4.1	98	98	96	94	95	95.0
11	54.7	54.5	54.2	53.0	53.8	54.0	-1.8	-1.7	-2.0	-0.5	0.2	-0.5	0.2	-2.3	1.2	-1.9	3.9	4.0	3.8	4.2	4.3	4.2	97	99	96	96	93	94.5
12	54.7	55.9	57.6	61.0	63.3	58.5	-0.2	-0.4	-0.6	1.8	-2.2	-0.8	2.6	-2.1	5.8	-3.4	4.3	4.1	3.9	4.2	3.7	3.8	96	92	88	80	94	89.0
13	63.5	62.8	63.0	60.7	60.3	62.1	-1.8	-3.6	-2.8	1.6	3.0	1.2	3.0	-3.6	2.7	-4.7	3.8	3.4	3.6	5.0	5.5	4.9	94	97	96	96	97	96.5
14	60.3	58.6	56.9	51.1	47.7	54.9	3.0	3.8	3.6	4.4	4.9	4.4	5.6	2.8	5.4	1.9	5.7	6.0	5.9	6.3	6.0	6.0	100	100	100	100	93	96.5
15	49.2	49.7	49.4	44.9	47.7	48.2	1.4	0.6	0.2	2.6	0.3	0.8	5.4	-0.9	4.8	-3.8	4.7	4.7	4.3	4.3	4.4	4.4	93	98	93	78	93	89.2
16	46.1	43.5	39.9	31.6	31.5	38.5	0.7	0.9	0.2	8.3	3.2	3.7	8.4	0.1	8.2	-0.4	4.6	4.7	4.7	7.9	4.5	5.4	95	97	100	96	78	88.0
17	33.3	35.1	35.9	38.8	42.1	37.0	3.4	2.0	1.8	3.2	2.8	2.6	4.6	0.8	7.6	-0.1	4.5	4.6	4.7	5.2	5.1	5.0	77	87	90	91	90	90.2
18	43.5	45.1	47.0	48.4	47.2	46.2	2.0	1.4	1.4	6.0	0.8	2.2	7.1	0.5	13.0	-1.4	5.0	4.9	4.9	4.4	4.6	4.6	95	97	97	70	91	87.2
19	45.5	43.9	44.4	48.1	54.8	47.3	0.1	0.3	0.4	1.4	-1.0	0.0	2.5	-1.1	4.2	-3.1	4.5	4.4	4.6	4.6	3.2	3.9	98	95	97	90	76	84.8
20	57.1	58.9	60.7	63.8	65.8	61.3	-2.2	-2.9	-3.8	2.0	-2.4	-1.6	2.4	-3.9	8.2	-5.6	3.4	3.5	3.0	3.3	3.1	3.1	86	93	88	61	82	78.2
21	66.4	66.6	66.9	65.9	63.5	65.9	-3.4	-5.3	-5.4	3.7	-2.1	-1.5	5.0	-6.5	9.8	-9.2	3.2	2.9	3.1	3.7	3.1	3.2	90	93	100	61	80	80.2
22	62.3	60.2	59.2	58.1	59.5	59.9	-2.7	-3.4	-3.4	-0.4	-2.7	-2.3	-0.1	-3.5	1.4	-4.2	3.3	3.3	3.2	3.1	3.2	3.2	87	93	88	69	85	81.8
23	59.6	59.0	59.7	62.0	61.8	60.4	-2.7	-3.4	-3.6	-1.9	-2.6	-2.7	-0.8	-3.7	0.2	-4.2	3.6	3.4	3.3	3.4	3.6	3.5	96	95	92	84	94	91.0
24	61.4	60.2	60.0	57.9	56.8	59.3	-3.4	-4.8	-5.2	-3.3	-3.4	-3.8	-2.4	-5.1	-2.0	-6.8	3.2	2.9	2.8	3.1	3.3	3.1	88	91	91	86	93	90.8
25	56.3	55.8	55.8	54.0	52.4	54.9	-3.2	-3.2	-3.0	-0.8	-1.6	-1.8	-0.4	-3.3	1.2	-3.9	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	93	93	93	80	87	86.8
26	52.0	51.0	51.0	50.8	51.7	51.3	-1.8	-1.8	-1.7	-1.3	-2.4	-2.0	-0.2	-2.4	0.2	-2.3	3.8	3.9	3.8	4.0	3.7	3.8	94	97	95	97	96	96.0
27	52.5	52.5	54.0	53.8	52.9	53.1	-3.1	-5.1	-3.8	0.0	-1.9	-1.9	0.2	-5.4	2.0	-4.9	3.5	3.0	3.3	4.2	3.8	3.8	95	96	95	92	96	94.8
28	52.2	51.2	51.7	52.9	53.7	52.3	-1.6	-0.9	-0.6	4.0	0.8	1.2	5.4	-2.0	8.0	-1.6	4.0	4.2	4.2	5.0	4.2	4.0	99	97	96	82	86	87.5
29	53.1	52.0	51.8	50.3	48.7	51.2	1.2	0.6	-0.6	6.4	1.8	2.4	7.6	-0.7	10.8	-1.8	4.1	4.2	4.2	4.2	4.9	4.7	81	88	96	68	90	86.0
Mittel	755.2	754.8	754.8	754.1	754.2	754.6	-0.4	-0.8	-1.1	2.7	0.4	0.6	3.6	-1.8	5.4	-2.9	4.2	4.1	4.0	4.6	4.2	4.2	92.3	93.8	93.4	81.0	88.3	87.8
1910 bis 1916	756.6	756.3	756.4	756.3	756.5	756.4	1.2	0.7	0.4	4.5	1.8	2.1	5.5	-0.6	7.3	-2.3	4.7	4.6	4.5	5.1	4.8	4.8	90.0	91.2	91.7	78.5	88.6	86.9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

Tag	Luftdruck						Lufttemperatur						Grenzwerthe der Lufttemperatur 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit						Relative Feuchtigkeit					
													der Lufttemperatur 2 m über Erdboden															
	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2P	oP	Mittel	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2P	oP	M.*	Max.	Min.	Max.	Min.	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2P	oP	M.*	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2P	oP	M.*
1	747.4	745.6	744.9	743.2	742.2	744.7	1.0	0.0	0.9	5.0	3.0	2.5	5.8	1.0	11.2	1.9	4.8	4.4	4.2	5.0	5.1	4.8	97	96	97	77	90	88.5
2	41.6	40.7	40.3	39.7	39.4	40.3	1.8	0.5	0.4	6.8	3.2	3.4	7.5	0.2	11.1	0.4	5.0	4.7	4.7	5.8	4.8	5.0	97	98	100	79	83	86.2
3	39.3	39.0	39.8	40.8	42.0	40.4	2.4	1.1	0.8	7.8	0.7	2.5	9.1	0.5	13.8	0.8	4.8	4.6	4.5	5.1	4.7	4.8	89	93	93	65	98	88.5
4	43.2	44.8	46.2	48.3	50.9	46.7	1.4	0.8	0.2	2.6	1.4	1.3	3.6	1.3	8.4	1.6	4.5	4.3	4.5	5.0	4.6	4.7	100	99	100	90	90	92.5
5	51.2	51.4	51.8	51.2	52.2	51.6	1.2	0.8	0.4	4.0	0.9	0.6	4.9	0.6	10.3	4.5	4.5	4.8	4.6	4.1	3.8	4.1	88	98	97	88	85.0	85.0
6	51.9	52.2	52.5	53.7	54.8	53.0	1.6	1.2	2.2	2.6	0.3	0.2	3.0	0.2	2.7	4.1	4.7	4.0	3.5	4.6	4.6	4.3	95	95	90	82	98	92.0
7	55.0	55.1	55.6	54.4	53.4	54.7	0.4	0.2	0.4	0.4	0.2	0.2	0.6	0.1	0.6	1.2	4.7	4.5	4.2	3.9	4.4	4.2	100	96	80	82	96	90.8
8	53.6	53.6	54.5	55.5	57.0	54.8	0.8	1.4	1.6	0.1	0.8	0.8	0.4	1.8	3.5	1.8	4.2	4.0	4.0	4.0	4.2	4.1	97	97	99	89	97	95.5
9	57.0	56.4	56.4	55.5	55.6	56.2	1.0	1.5	0.8	0.6	0.6	0.2	1.1	1.7	2.2	1.8	4.0	4.0	4.1	4.3	4.6	4.4	93	97	95	90	96	94.2
10	55.6	55.0	55.3	54.2	53.5	54.7	0.5	0.2	0.4	1.2	0.2	0.3	1.6	0.4	3.2	0.6	4.4	4.3	4.3	4.2	4.3	4.3	93	93	90	85	93	91.8
11	52.7	51.8	51.6	49.9	49.3	51.1	0.0	0.2	0.6	2.9	1.6	1.7	2.9	0.9	5.2	0.6	4.2	4.2	4.5	4.5	4.5	4.5	92	91	93	80	87	86.8
12	49.5	48.0	48.6	48.0	48.7	48.7	1.6	1.2	1.4	2.3	2.0	1.9	2.2	0.8	2.6	0.2	4.6	4.7	4.6	5.1	5.1	5.1	99	93	92	94	97	95.0
13	48.8	48.9	49.1	48.9	50.2	49.2	1.2	2.2	2.4	4.6	2.8	3.2	4.8	2.0	6.6	2.3	5.4	5.4	5.4	6.3	5.6	5.7	100	100	100	98	100	99.5
14	50.0	51.2	52.5	53.8	55.1	52.7	1.9	1.6	1.6	3.7	3.0	2.8	3.8	1.5	4.9	1.4	5.3	5.3	5.1	5.7	5.6	5.5	100	100	100	95	98	97.8
15	55.0	55.3	55.8	54.9	54.6	55.2	2.7	2.5	2.0	4.1	2.8	2.9	4.1	1.9	5.6	1.9	5.0	5.5	5.3	5.9	5.6	5.6	100	100	100	95	100	98.8
16	54.8	54.6	55.0	55.2	55.5	55.0	3.3	3.0	3.8	7.8	7.0	6.4	8.8	2.9	9.1	2.6	5.7	5.6	6.0	7.3	7.4	7.0	98	98	100	92	99	97.5
17	57.4	57.4	58.4	59.1	60.3	58.5	5.2	3.8	4.0	6.3	5.8	5.5	7.1	3.8	7.5	3.8	6.6	6.0	6.1	6.7	6.8	6.6	100	100	100	93	99	97.8
18	60.8	60.8	61.5	61.8	61.7	61.3	5.8	5.4	5.6	7.1	5.7	6.0	8.2	5.4	10.4	5.4	6.9	6.7	6.8	7.1	6.8	6.9	100	100	100	95	99	98.2
19	61.2	61.2	61.5	61.0	59.9	61.0	6.0	5.6	5.4	6.6	5.2	5.6	6.9	5.3	7.9	5.3	7.0	6.8	6.6	6.7	6.5	6.6	100	100	100	92	98	96.8
20	60.1	58.0	57.8	54.6	50.2	56.1	4.8	4.2	3.6	6.9	5.6	5.4	9.4	3.5	13.6	3.4	6.4	6.1	5.9	6.4	6.4	6.3	100	99	100	85	94	93.2
21	40.2	46.2	45.6	43.5	44.1	45.7	4.4	3.4	3.0	4.4	1.6	2.6	5.7	1.6	5.4	1.5	6.1	5.8	5.5	5.9	5.1	5.4	97	100	97	94	100	97.8
22	44.5	45.7	47.1	49.2	49.7	47.2	1.2	1.0	0.4	0.2	1.0	0.8	1.8	1.6	3.8	1.4	5.0	4.6	4.2	3.7	4.0	4.0	100	93	89	81	99	92.0
23	40.6	48.2	48.0	46.3	46.0	47.6	1.8	1.6	1.6	1.4	2.8	2.2	1.0	2.7	1.0	2.7	3.9	4.0	2.9	3.4	3.3	3.2	97	99	71	83	89	83.0
24	46.1	46.1	46.2	43.4	42.4	44.8	2.5	2.4	2.4	0.6	1.5	1.5	0.1	2.7	3.4	3.9	3.4	3.5	3.6	4.0	4.1	4.0	90	94	92	99	96.0	93.2
25	44.4	47.0	48.6	51.6	52.0	48.7	1.6	1.4	1.8	1.5	1.0	0.4	4.9	2.7	6.9	1.7	4.0	3.9	4.0	4.5	4.6	4.4	99	95	99	88	93	93.2
26	51.5	50.0	49.5	46.9	47.2	49.0	0.4	0.8	2.0	7.6	1.6	3.2	10.5	0.1	14.6	1.7	4.2	4.5	3.9	5.2	5.0	4.8	89	93	74	67	96	83.2
27	46.7	45.5	45.3	46.2	48.8	46.5	0.4	0.4	1.8	5.0	1.8	2.6	7.7	0.1	13.0	1.8	4.6	4.4	4.7	4.1	4.0	4.2	97	93	90	63	77	76.8
28	48.5	45.7	44.5	45.2	43.7	45.5	0.8	1.8	4.3	10.4	6.8	7.1	11.0	0.5	12.2	1.8	4.0	5.0	5.9	7.0	7.0	6.7	83	97	95	75	95	90.0
29	47.4	47.7	48.9	52.1	59.0	51.0	1.8	2.0	3.8	5.4	1.2	2.9	8.0	1.0	11.8	0.6	5.0	4.9	5.3	5.2	4.8	5.0	97	93	88	77	97	89.8
30	61.0	63.0	65.2	67.2	68.2	64.9	0.0	1.0	1.5	8.4	2.2	2.8	10.0	1.8	17.1	1.7	4.7	4.4	4.1	4.5	4.4	4.4	96	95	99	55	82	79.5
31	68.2	67.8	68.7	68.4	68.3	68.3	1.2	2.3	2.6	10.9	7.8	7.3	12.8	1.1	18.8	1.1	4.2	4.5	5.2	6.2	6.1	5.9	83	84	93	63	77	77.5
Mittel	751.8	751.4	751.8	751.7	752.2	751.8	1.3	1.1	1.2	4.3	2.2	2.5	5.4	0.3	8.1	0.8	4.9	4.8	4.8	5.2	5.1	5.0	95.4	96.0	94.5	82.7	93.7	91.1
1910 bis 1916	755.5	755.2	755.3	755.2	755.6	755.3	2.7	2.2	2.2	6.9	3.5	4.0	8.1	1.0	11.7	0.0	5.1	5.1	5.1	5.4	5.2	5.2	89.7	92.0	92.0	71.6	87.1	84.4

Tag	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung				Niederschlag	Sonnen- schein	Bemerkungen
	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	12a	4a	7a	2p	9p	
1	ESE	3	E	2	ENE	2	0	0	7	8	10	3-7 ^a , p, 1 ^a 7 ^a ; Hor. ∞ 2p
2	E	1	W	1	WSW	1	10	10	10	7	10	n, a, p, ∞ ⁰ 2p
3	SW	1	SSW	1	E	1	10	10	10	2	10	12 ^a , 7 ^a , 8-11p, ∞ ⁰ 2p
4	NE	2	NNE	2	NNE	2	10	10	10	10	10	n, a, 1 ^a -1 2-6a, Hor. ≡ 2p
5	NE	1	NNE	1	NNW	1	10	10	10	8	10	3-7 ^a , 9-11p; Hor. ≡, 1)
6	NW	1	NW	1	ENE	1	10	8	5	10	10	12 ^a , 1 ^a 12 7 ^a , * fl. 10a, 12p; 2)
7	NE	2	ENE	2	ENE	2	10	10	10	10	10	* 12 3a, 8a, 1 ^a 4a, Hor. ≡ 2p; 3)
8	ENE	1	ENE	1	ESE	1	10	10	10	10	10	* 1 12a 11a, * fl. Hor. ≡ 2p
9	NE	1	NNE	1	NE	1	10	10	10	10	10	Hor. ≡ 2p, ∞ ⁰ * fl. 9p
10	NE	1	NE	1	NE	1	10	10	10	10	10	* 1-10 7a-12p, * 10 6p, 8p, 9p
11	NE	1	ENE	1	NE	1	10	10	10	10	10	* fl. 4a
12	NE	1	NE	1	ENE	1	10	10	10	10	10	* 1 7-10a, ≡ 8-11p
13	E	1	ESE	1	E	1	10	10	10	10	10	n, a, p
14	NE	1	NNE	1	N	1	10	10	10	10	10	n, a, p
15	NNE	1	NNE	1	NE	1	10	10	10	10	10	n, a, p
16	NE	1	E	2	ESE	2	10	10	10	10	10	n, a, p
17	NE	2	E	2	ESE	2	10	10	10	10	10	n, a, p
18	E	1	E	2	ESE	2	10	10	10	10	10	n, a, p
19	SE	1	SE	2	ESE	2	10	10	10	10	10	n, a, p, ∞ 2p
20	SE	2	ESE	2	ESE	2	10	10	10	10	10	n, a; Sonne durch Wolken sichtbar, [∞ ¹ 2p
21	E	2	ESE	2	E	2	10	10	10	10	10	n, a, 2p, * 10 10p
22	NE	2	NE	2	N	2	10	10	10	10	10	* 10 4a, * 10 5a, 7a, * fl. 2p
23	NE	2	ENE	2	E	2	10	10	10	10	10	* 10 1 9a bis p, * 10 6p, ≡ 2p
24	NE	1	NE	1	C	1	10	10	9	10	9,8	* 1 2a, 4a, 7p, * 10 12-2p, * 1 8p, 1)
25	W	3	SW	3	SW	3	6	9	10	10	5	* 10 12a, 3a, * 10 7a, ≡ 2p
26	S	3	S	3	SSW	3	0	5	7	10	10	10 9a-2p, 4p, böiger Wind 230p
27	S	1	SSW	1	SW	1	2	4	10	7	0	* fl. 9a, ∞ sch. 9 ¹ a, 2 ¹ 15p, Δ sch. 22p, 5)
28	S	2	S	2	S	2	6	10	10	9	10	Hor. teilweise klar 2p, Sturmböe 8 ¹ p
29	S	2	SSE	2	SSW	2	8	10	7	10	2	1-4 1 3p
30	SW	1	SW	1	SW	1	2	1	8	6	0	10 ¹ 1 12 7a, ≡ 1-7a, Hor. klar 2p
31	S	2	SW	2	W	2	0	10	5	10	8	≡ 7a
Mittel	2,0	2,3	2,5	3,5	2,2	2,5	8,2	8,9	9,3	8,6	8,9	1,6
1910	3,3	3,2	2,7	3,8	3,2	3,2	7,1	7,6	8,1	7,7	6,9	3,5
1916	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
30	43	44	45	46	47	48	43	44	45	46	47	48

1) wechselnde Bewölkung, zeitweise ∞ 2p, 1^a 11p 2) Sonne durch Wolken sichtbar, ∞⁰ 2p, * 10 6p, 7p, 11p, * 10 8p, * 1 10p
 3) * 1 10p, 11p 4) 11p, * fl. 10p 5) 10a-12p, 3p; Hor. teilweise klar, rasch wechselnde Bewölkung, böig 2p

Tag	Luftdruck						Lufttemperatur						Grenzwerthe der Lufttemperatur 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit						Relative Feuchtigkeit					
	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	12a	4a	7a	2p	9p	M.*	Max.	Min.	Max.	Min.	12a	4a	7a	2p	9p	M.*	12a	4a	7a	2p	9p	M.*
1	767,9	767,5	767,6	767,0	766,8	767,4	5,3	2,0	2,2	12,8	9,0	8,2	14,8	1,7	22,3	-0,7	5,7	5,1	5,1	6,5	6,9	6,4	8,6	9,7	9,5	5,9	8,0	78,5
2	66,8	66,8	67,1	65,0	64,3	66,2	5,2	0,7	3,0	14,0	11,1	9,8	16,6	0,1	22,6	1,7	6,4	4,7	5,7	6,4	6,6	6,3	9,7	10,0	10,0	5,4	6,7	72,0
3	64,1	62,7	62,7	60,0	58,0	61,5	7,5	6,6	6,8	20,2	13,4	13,4	21,2	5,0	25,9	3,2	6,6	6,5	7,0	7,6	7,7	7,5	8,6	8,9	9,5	4,3	6,7	68,0
4	57,2	55,3	55,0	52,0	52,2	54,3	10,4	7,1	7,0	23,4	11,4	13,3	24,2	6,0	20,2	2,2	8,1	7,2	6,9	7,4	7,5	7,3	8,6	9,0	9,2	3,4	7,4	68,5
5	54,0	54,3	55,7	50,7	58,4	55,8	7,0	6,0	5,4	10,8	7,3	7,7	11,6	5,1	18,7	4,4	7,3	6,7	6,1	5,7	5,8	5,8	9,7	9,0	9,2	5,0	7,5	75,2
6	59,1	59,6	61,0	61,3	61,8	60,6	5,2	2,6	3,2	10,6	5,2	6,0	12,9	1,7	22,6	0,8	6,1	5,3	5,6	5,7	6,1	5,9	9,1	9,7	9,7	6,0	9,1	84,8
7	62,5	62,1	62,0	61,1	60,8	61,9	4,0	4,1	1,8	10,7	6,6	6,4	12,0	1,5	17,2	1,9	5,7	5,7	5,0	5,9	5,5	5,5	9,4	9,2	9,7	6,1	7,0	77,5
8	58,8	58,2	60,4	59,0	59,0	59,0	5,0	4,4	3,8	6,6	5,5	5,4	8,4	3,8	11,4	2,3	5,4	5,5	5,6	5,7	6,0	5,8	8,3	8,8	9,4	7,0	8,0	87,8
9	58,8	58,2	58,8	57,0	57,3	58,0	5,0	4,3	4,1	7,8	3,8	4,9	11,0	3,4	17,9	1,6	6,0	6,1	5,5	6,7	5,2	5,6	9,1	9,8	9,0	8,5	8,0	86,8
10	59,0	57,0	57,5	57,7	58,1	57,4	3,9	3,0	4,0	5,8	3,6	4,2	6,4	2,7	11,6	1,0	5,4	5,0	5,7	4,6	4,1	4,6	8,0	8,7	9,4	6,7	7,0	75,2
11	57,3	55,4	54,3	49,7	47,6	52,0	1,3	2,0	3,0	9,6	6,0	6,2	10,2	1,3	13,7	0,4	4,2	4,0	5,0	5,0	6,0	5,8	8,3	9,3	8,7	5,6	9,4	82,8
12	47,0	48,3	49,3	46,6	40,5	49,4	5,2	4,6	4,4	4,2	4,8	4,6	8,8	3,8	14,5	3,4	6,2	5,2	5,4	5,8	6,3	6,0	9,4	8,3	8,7	9,4	9,7	93,8
13	39,3	38,1	39,6	41,8	42,0	40,2	4,6	7,0	6,6	8,0	4,4	6,1	11,1	4,0	10,8	1,4	7,1	7,3	6,8	6,1	5,8	6,1	9,7	9,7	9,3	7,2	9,3	87,8
14	42,2	42,4	43,5	45,8	49,6	44,7	4,7	4,2	5,0	9,2	2,8	5,0	9,8	3,1	16,0	1,4	5,9	5,8	6,0	5,4	4,5	5,1	9,3	9,4	9,1	6,2	7,9	77,8
15	50,4	50,8	51,8	52,7	55,0	52,1	1,0	0,9	2,0	8,3	3,1	4,1	10,0	0,7	17,7	2,1	4,5	4,0	5,1	4,9	5,3	5,2	9,1	9,5	9,7	6,0	9,2	85,2
16	55,8	56,3	57,5	58,1	58,2	57,2	1,8	1,4	3,0	9,0	5,0	5,5	11,0	0,7	20,8	2,5	5,0	5,1	5,7	4,5	5,4	5,2	9,7	10,0	10,0	5,3	8,3	79,8
17	58,0	55,9	55,7	49,2	43,6	52,5	2,2	0,4	1,4	12,0	0,2	0,4	14,4	-0,8	20,8	-3,7	5,2	4,3	4,9	5,2	6,7	5,9	9,7	9,6	9,7	5,0	9,1	83,8
18	41,0	38,5	38,9	38,8	38,1	39,1	9,4	6,0	5,6	7,4	6,6	6,6	9,8	5,5	14,4	5,3	6,6	7,0	6,6	7,1	6,9	6,9	9,2	10,0	9,7	9,2	9,5	94,8
19	37,5	36,8	37,8	40,3	42,0	38,9	0,2	5,6	0,0	7,6	5,8	0,3	11,8	5,2	15,0	1,8	0,9	6,4	6,8	6,5	6,1	6,4	9,7	9,4	9,7	8,3	8,9	89,5
20	42,4	42,1	42,5	43,7	45,9	43,3	3,2	2,0	3,4	8,6	5,4	5,7	11,2	2,4	15,8	0,6	5,4	5,2	5,7	6,6	6,3	6,2	9,4	9,3	9,7	7,0	9,4	91,0
21	49,6	47,1	48,3	48,3	48,5	47,8	4,4	2,7	4,6	11,8	7,7	8,0	13,3	2,1	18,0	0,5	6,0	5,3	5,6	6,8	5,7	6,0	9,6	9,5	8,8	6,5	7,2	74,2
22	47,6	44,2	43,4	43,1	43,7	44,4	0,8	0,2	8,0	10,0	10,0	11,0	17,4	0,0	23,3	5,3	6,2	6,3	7,0	8,7	9,0	8,4	8,4	8,0	8,7	6,4	9,8	86,8
23	45,2	46,1	49,5	55,8	61,2	51,6	9,4	7,8	6,4	10,0	5,6	6,9	11,1	5,7	17,6	3,4	8,6	7,7	7,0	6,8	6,2	6,6	9,8	9,7	9,7	7,4	9,1	88,2
24	62,6	64,1	65,4	66,1	66,9	65,0	3,8	1,9	2,8	14,2	9,3	8,9	16,6	1,9	24,2	1,5	5,8	5,3	4,7	4,9	5,0	4,9	9,7	10,0	8,4	4,1	5,7	59,8
25	67,3	68,0	68,5	68,0	67,5	67,9	0,5	5,4	8,0	18,4	9,6	11,4	19,8	4,2	27,0	-0,6	4,9	5,0	6,2	6,0	6,8	6,4	6,8	8,3	7,7	3,8	7,6	66,8
26	67,8	67,4	68,0	66,5	66,2	67,2	8,7	6,2	9,7	20,1	11,4	13,2	20,4	6,0	28,1	3,0	6,6	5,7	6,8	8,5	9,2	8,4	7,9	8,1	7,5	4,9	9,1	76,5
27	66,2	66,5	67,3	66,2	66,5	66,5	13,8	9,6	10,6	18,0	13,4	13,8	18,9	8,7	24,8	6,5	8,2	6,6	6,7	6,3	5,5	6,0	6,9	7,4	7,0	4,1	4,8	51,8
28	66,7	66,8	67,0	66,7	66,3	66,9	11,2	8,4	12,5	20,4	10,0	13,2	21,4	7,0	29,4	3,6	6,2	5,8	5,9	6,9	7,2	6,8	6,2	7,0	5,4	3,9	7,9	62,8
29	66,3	65,5	65,6	63,7	62,5	64,7	7,7	5,3	10,2	19,1	9,1	11,9	19,3	4,8	29,8	2,4	6,2	6,3	6,7	6,9	6,6	6,7	7,8	9,4	7,2	4,2	7,6	66,5
30	62,5	61,5	61,7	60,0	58,9	60,9	5,9	4,4	11,4	19,9	11,0	13,3	20,6	3,7	32,0	0,9	6,9	6,3	7,8	5,8	6,7	6,8	9,9	10,0	7,8	3,4	6,9	62,5
Mittel	755,9 755,5 756,2 755,7 755,6 755,8						5,8	4,4	5,5	12,5	7,5	8,2	14,2	3,6	20,7	1,3	6,2	5,8	6,0	6,2	6,3	6,2	88,8	92,1	89,0	59,6	81,4	77,9
1910 bis 1916	758,0 757,6 758,1 757,8 757,9 757,9						5,3	4,1	5,3	11,9	6,9	7,7	13,3	3,1	21,4	1,0	5,7	5,6	5,8	5,9	5,8	5,8	83,9	87,7	85,6	57,6	77,3	74,5
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

Tag	Wind Richtung und Stärke						Bewölkung						Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen		
	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	Tages- menge						
													7 ^a	2 ^p	9 ^p				
1	SW	1 SW	1 W	1 NNW	W	1	1,4	0	0	0	9	10	3,8	—	—	—	6,9	0-1 12-3 ^a , 1 ⁰ 4 ^a , 1 ¹ 5 ^a , Hor. ∞ 2 ^p , ¹⁾	
2	W	1 W	1 C	S	1 SE	1	0,8	0	0	0	3	0	0,6	—	—	—	11,4	0 12 ^a , 10 ^p , 11 ^p , 1 ¹ 1 ^a , 1 ¹ 2 ^a , 1 ¹ 3 ^a , ²⁾	
3	ENE	2 SE	1 SE	1 SSE	SE	1	1,6	0	0	0	0	0	0,0	—	—	—	11,5	0-1 12-7 ^a , 10 ^p , 11 ^p , ∞ ⁰ 2 ^p	
4	SE	1 SE	2 SSE	2 SW	W	1	2,0	0	0	0	1	10	2,2	—	—	—	10,6	0-1 12-7 ^a , ht. 1 ¹ 4 ^a , 1 ¹ 7 ^a , Hor. ∞ 2 ^p , ³⁾	
5	SW	2 NW	1 N	2 N	N	1	1,6	10	10	8	10	10	9,6	—	—	—	4,9	0 7 ^a , Sonne durch Wolken sichtbar 2 ^p	
6	NW	1 NW	1 N	1 NE	NE	4	2,2	4	10	8	10	0	6,4	—	—	—	3,9	0-1 12-7 ^a , ht. 1 ¹ 3 ^a , 1 ¹ 7 ^a , Hor. klar 2 ^p	
7	NE	4 NE	5 E	7 SE	SE	5	5,0	8	10	10	3	0	6,2	—	—	—	5,4		
8	SE	3 SE	3 E	2 N	2 N	2	3,0	10	10	10	10	10	10,0	—	—	—	1,5	Hor. 2 ^p	
9	N	2 N	2 NW	2 WNW	W	5	3,0	10	10	10	10	8	9,6	—	—	—	4,5	0-1 2-5 ^a	
10	W	4 W	5 NNW	4 NW	NW	4	4,8	10	10	8	9	10	9,4	0,7	0,0	—	2,3		
11	NW	2 W	1 WSW	1 SW	3 SW	3	2,0	10	10	10	10	10	10,0	—	1,7	0,1	0,8	1 ✕ fl. 11 ¹ -11 ³⁵ a	
12	SW	2 W	4 W	3 SSW	SSW	5	3,8	10	10	10	10	10	10,0	1,8 [*]	0,4	3,9	2,1	Hor. 2 ^p	
13	SSW	4 SSW	2 W	5 NNW	SW	1	3,6	10	10	10	10	10	10,0	5,3	1,0	0,8	3,4	Hor. im SE klar, rasch wechselnde ¹⁾	
14	SW	2 SW	2 SW	2 NNW	W	1	2,2	10	10	10	8	0	7,6	1,4	0,0	0,7	4,1	∞ 7 ^a , rasch wechselnde Bewölkung, ⁵⁾	
15	SW	1 SW	1 SW	1 W	NW	1	1,4	6	10	10	8	3	7,4	0,8	0,1	0,1	2,6	1 ⁰ 12 ^a , 1 ^a , 1 ⁰ 2 ^a , 1 ⁰ 7 ^a , ⁶⁾	
16	NW	1 NW	1 NW	1 NW	2 NW	1	1,2	3	10	10	8	3	6,8	0,8	—	—	3,8	ht. 1 ¹ 12 ^a , 1 ¹ -1 ⁰ 12 ^a -4 ^a , ∞ 1 ⁰ 7 ^a , ⁷⁾	
17	NW	1 NW	1 NW	2 SSW	6 S	3	2,6	1	1	5	10	10	5,4	0,0	—	2,2	7,3	1 ¹ 12 ^a , 1 ^a , 7 ^a , 1 ⁰ -1 ⁰ 2-7 ^a , ht. 1 ¹ 1 ^a , Hor. ∞ 2 ^p	
18	SE	2 S	1 SW	3 SSW	4 S	1	2,2	10	10	10	10	10	10,0	3,8	1,6	1,4	0,4	0,4	
19	SE	1 SSW	2 S	3 SW	3 SW	1	2,0	10	10	10	9	2	8,2	4,6	2,6	1,2	2,2	1 ¹ 9-11 ^p	
20	SE	1 SE	1 SE	2 SW	3 SSW	1	1,6	10	6	10	9	10	9,0	2,2	0,1	0,4	3,1	1 ¹ 0 12 2 ^a	
21	S	1 SE	2 S	1 SW	3 S	1	1,6	9	6	2	9	8	6,8	1,0	0,0	0,5	7,6	1 ¹ aus W nach E fortziehend 1 ^p , 1 ¹ im N 4 ^p	
22	S	2 E	4 SE	1 S	2 E	2	2,2	10	10	10	9	6	9,0	3,0	1,1	0,1	3,1	1 ¹ 6 ^p , 1 ¹ aus SW 7 ¹ -8 ³ p, 1 ¹ 9-11 ^p , ∞ 11 ^p	
23	E	1 NE	4 NW	2 NW	5 NW	3	3,0	10	10	10	9	3	8,4	15,2	9,1	0,2	4,5	∞ 1 ^a	
24	NW	1 NW	1 C	SSW	1 SE	2	1,0	0	10	10	2	0	4,4	0,2	0,0	—	10,6	1 ¹ n, a	
25	E	1 E	1 ESE	1 SE	1 NE	3	1,4	0	0	1	0	0	0,2	—	—	—	13,5	1 ¹ 2-6 ^a , 1 ¹ 4-6 ^a , 1 ¹ 10 ²⁰ -10 ⁵⁰ p von ⁸⁾	
26	E	2 NE	3 E	1 SSE	1 NE	2	1,8	0	3	1	1	0	1,0	—	—	—	13,5	1 ¹ 1 ¹ 30 ^a , besonders hell 1 ¹ 31-37 ^a 9)	
27	NE	4 E	2 SSE	2 SSE	5 SE	2	3,0	0	0	0	0	0	0,0	—	—	—	13,7	1 ¹ 0 2-5 ^a	
28	SE	2 E	1 E	1 E	3 NE	3	2,0	0	0	0	1	0	0,2	—	—	—	14,0	0 3-5 ^a	
29	NE	1 NE	2 NE	2 NNE	4 NE	2	2,2	0	0	0	0	0	0,0	—	—	—	14,1	0-1 2-5 ^a , 1 ¹ 2 ³⁵ -2 ⁴⁵ a von WNW bis NNE	
30	NE	2 NE	2 NE	1 NE	3 NE	2	2,0	0	1	0	1	0	0,4	—	—	—	14,0	0-1 12-7 ^a	
Mittel	1,9	2,0	1,9	3,5	2,2	2,5		5,4	6,2	6,1	6,3	4,8	5,8	40,8	16,3	7,5	17,0	6,7	
1910																			
bis	2,7	2,7	2,3	3,5	2,8	2,8		5,0	6,0	6,3	6,2	5,0	5,7	36,6	12,8	10,2	14,2	6,7	
1916																			
30	31	32	33	34	35	36		37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48

1) ht. 1¹ 4^a, 11^p 2) 4^a, 1¹ 5^a, 6^a, Hor. ∞ 2^p 3) < im SW 8^p 4) Bewölkung, zeitweise 0 2^p, 1¹ 2³⁵ p 5) zeitweise
 0 2^p, 1¹ 8-11^p 6) Hor. im SE und E sehr klar 2^p, 1¹ 1¹ 8-11^p 7) 0-1 9-11^p, ht. 1¹ 11^p 8) NW bis NNE, besonders heller Strahl
 10⁴¹ p im NW 9) zusammenhängend von WNW bis NE und 1¹ 7^a Büschel von N bis NNE, 1¹ 2-5^a

Tag	Luftdruck						Lufttemperatur						Grenzwerthe der Lufttemperatur 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit						Relative Feuchtigkeit									
	12a		4a		7a		2p		9p		M.*		Max.		Min.		Max.		Min.		12a		4a		7a		2p		9p		M.*	
1	758,6	758,2	758,8	758,1	758,2	758,4	8,4	5,4	12,0	18,6	9,6	12,4	10,6	4,8	32,4	1,9	6,0	5,8	7,3	7,3	6,8	7,0	7,3	8,6	7,0	4,6	76	67,0				
2	50,1	50,0	59,8	58,3	56,4	58,6	6,0	3,2	9,4	17,4	11,4	12,4	10,1	2,2	28,9	0,7	5,8	5,6	6,7	5,9	7,0	6,6	8,3	9,7	7,0	40	69	63,5				
3	55,0	54,0	53,6	52,2	53,6	53,8	12,0	10,0	11,0	19,3	12,2	13,7	21,8	9,3	30,7	7,3	6,0	5,8	6,5	10,6	9,4	9,0	5,7	6,3	6,0	63	89	70,5				
4	54,6	54,2	54,8	53,5	51,6	53,7	11,0	8,4	11,8	22,6	20,7	19,0	24,9	7,9	33,8	5,6	9,8	8,2	9,9	11,2	9,4	10,0	10,0	9,5	55	52	63,5					
5	50,9	50,1	49,5	49,7	43,7	48,2	10,4	14,0	17,6	20,0	22,6	22,2	27,8	14,2	34,8	11,5	9,2	8,7	10,1	11,7	11,4	11,2	6,6	7,0	68	47	56	50,8				
6	42,9	43,4	45,3	48,5	50,5	49,1	20,4	15,8	17,6	19,4	12,0	15,6	20,5	12,5	27,4	11,6	11,4	12,1	11,4	11,6	10,4	11,0	6,4	9,0	76	60	90	84,2				
7	51,4	52,5	53,6	53,9	52,2	52,7	11,3	9,4	12,6	17,9	15,0	15,1	20,4	9,1	30,8	0,9	9,9	8,6	9,7	9,2	8,5	9,0	9,9	9,8	8,9	60	67	70,8				
8	51,6	51,0	52,1	52,6	54,5	52,4	14,4	12,8	14,8	13,0	6,6	10,2	15,3	6,8	10,6	0,7	8,1	7,8	9,4	9,5	7,1	8,2	6,6	7,0	75	85	97	88,5				
9	54,1	54,1	54,8	56,2	50,4	55,1	6,8	5,4	6,7	9,8	8,1	8,2	13,0	4,0	21,0	3,4	7,2	6,1	6,5	6,8	6,5	6,6	9,7	9,2	88	75	81	81,5				
10	56,1	54,7	54,1	54,5	55,4	55,0	7,8	8,2	9,0	12,0	7,0	8,8	12,8	6,9	18,7	4,4	7,1	7,1	7,5	7,0	6,6	6,6	9,0	8,7	88	67	88	82,8				
11	55,9	56,4	57,5	58,5	58,2	57,3	6,2	6,2	6,6	11,4	6,2	7,6	11,0	6,1	21,3	5,1	6,7	6,5	5,9	5,7	5,8	5,8	9,4	9,2	81	57	82	75,5				
12	57,8	58,1	59,2	59,5	59,3	58,8	7,0	5,9	5,5	8,8	3,1	5,1	10,8	2,8	21,5	0,6	6,3	5,8	5,4	5,9	4,6	5,1	8,4	8,8	80	70	80	77,5				
13	50,0	58,6	58,9	57,8	56,8	58,2	1,4	0,9	4,2	11,1	8,0	7,8	14,1	0,2	20,6	-3,6	4,1	4,1	4,0	5,4	5,0	5,4	8,0	8,4	79	55	70	68,5				
14	50,3	55,4	55,4	54,0	52,8	54,8	6,0	4,0	8,2	17,1	10,9	11,8	18,4	4,1	28,7	0,5	5,6	5,0	5,3	5,9	9,0	7,3	7,9	8,2	65	40	92	72,2				
15	52,3	51,9	51,7	49,1	49,9	51,0	10,2	8,4	9,4	10,9	9,7	9,9	12,0	8,1	14,0	7,8	8,9	8,0	8,0	9,5	8,2	8,5	9,5	9,7	9,0	9,8	91	92,5				
16	51,8	54,2	56,2	59,4	62,9	56,9	8,6	8,2	9,0	15,2	9,1	10,6	16,0	8,1	25,7	6,1	7,3	6,9	7,3	7,6	7,3	7,4	8,7	8,5	8,5	59	84	78,0				
17	62,4	62,0	63,0	64,0	66,5	63,6	8,3	9,2	11,8	18,3	10,4	12,7	19,1	8,0	28,2	0,5	7,5	8,5	8,7	8,3	7,9	8,2	9,1	9,7	84	53	84	76,2				
18	66,9	67,2	67,8	67,2	67,1	67,2	8,6	7,8	9,0	12,4	7,6	9,2	13,0	7,6	19,6	4,2	6,7	6,9	6,7	7,3	6,1	6,6	8,0	8,7	78	68	78	75,5				
19	67,5	67,1	67,9	66,5	66,2	67,0	5,4	6,1	7,6	13,8	7,7	9,2	14,8	4,7	26,8	0,8	6,0	5,6	5,8	7,5	6,5	6,6	8,0	8,0	74	64	83	76,0				
20	66,7	67,0	67,1	66,6	66,1	66,7	5,1	3,4	8,4	10,8	10,9	11,8	18,6	2,9	30,6	1,1	6,1	5,7	6,6	6,2	8,5	7,4	9,3	9,7	80	44	87	74,5				
21	66,2	65,7	65,1	63,2	61,9	64,4	8,2	6,8	10,0	15,2	12,1	12,4	21,0	6,4	31,6	2,8	7,5	6,8	8,1	12,4	10,1	10,2	9,2	9,2	88	96	95	93,5				
22	61,8	60,9	61,9	59,9	58,0	60,5	10,0	8,4	9,6	17,2	12,3	12,8	18,3	8,1	23,2	5,7	8,6	8,2	8,7	11,4	8,5	9,3	9,4	10,0	98	78	79	83,5				
23	57,2	56,4	57,1	58,7	59,8	57,8	11,0	11,8	10,8	14,0	9,9	11,2	15,4	10,1	23,0	8,5	8,9	10,1	9,3	8,5	8,2	8,6	9,1	9,8	96	72	90	87,0				
24	59,9	59,8	60,3	59,7	58,9	59,7	8,6	8,9	10,2	13,8	11,4	11,7	15,8	8,9	20,9	7,5	8,1	8,3	8,4	8,5	8,0	8,2	9,7	9,1	72	80	80	80,8				
25	58,4	57,3	57,0	56,5	55,9	57,0	8,8	8,4	9,8	12,0	12,2	11,5	13,8	8,5	17,6	6,5	7,6	6,8	6,9	8,4	8,9	8,3	9,0	8,2	76	80	84	81,0				
26	55,8	55,2	56,1	55,0	54,1	55,2	10,8	9,8	12,6	22,4	18,4	18,0	23,7	9,8	31,2	8,5	9,2	8,6	9,1	12,8	12,1	11,5	9,5	9,5	84	63	77	75,2				
27	54,2	52,8	52,8	51,7	51,3	52,6	15,6	11,0	15,1	19,4	15,0	16,1	20,2	11,1	27,0	9,6	11,7	9,4	10,1	12,7	12,2	11,8	8,8	9,5	79	76	96	86,8				
28	51,3	51,7	52,4	53,8	55,7	53,0	13,0	13,6	14,2	15,4	12,9	13,8	16,2	12,8	19,4	11,3	11,1	11,4	11,6	11,2	10,8	11,1	9,9	9,8	96	86	97	94,0				
29	56,0	56,5	57,2	58,2	58,2	57,2	11,6	10,7	11,6	14,9	13,6	13,4	17,4	10,7	22,4	10,6	9,7	9,5	9,7	11,2	11,0	10,7	9,5	9,9	95	89	95	93,5				
30	58,4	57,9	58,4	57,7	57,8	58,0	12,8	10,4	14,8	24,8	16,4	18,1	25,2	9,9	32,3	8,3	9,8	8,3	8,6	10,4	11,0	10,2	8,9	8,8	68	45	79	67,8				
31	57,7	58,1	59,6	62,5	64,0	60,4	15,6	14,0	12,2	12,8	10,6	11,6	16,8	10,6	18,6	10,5	12,2	11,7	9,9	8,6	8,1	8,7	9,2	9,8	93	78	85	85,2				
Mittel	757,0	756,8	757,4	757,2	757,2	757,1	9,9	8,6	10,7	15,9	11,4	12,4	17,7	7,7	25,4	5,6	8,1	7,7	8,1	8,9	8,4	8,5	86,7	89,8	82,3	66,1	82,5	78,4				
1910 bis 1916	758,3	758,0	758,4	758,0	758,2	758,2	9,2	7,7	10,3	16,3	10,9	12,1	18,0	7,0	27,4	4,9	7,4	7,2	7,7	7,9	7,7	7,8	83,8	88,6	80,5	58,0	77,9	73,6				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				

Tag	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen		
	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	Tages- menge			7 ^a	2 ^p
1	NE	1 NE	1 C	N	3 N	1 1,2	0	1	0	3	0	0,8	—	—	—	—	14,2 ☉ ⁰ 2 ^a , 9 ^p , ☉ ¹ 3-5 ^a , 10 ^p , 11 ^p
2	N	1 N	1 ENE	E	2 NE	2 1,6	0	0	0	2	4	1,2	—	—	—	—	☉ ⁰⁻¹ 12-4 ^a , 7 ^a , ☉ ⁰ 7 ^a
3	SE	2 SE	2 S	1 NW	1 NW	1 2,4	0	10	10	9	6	9,0	—	—	—	0,3	☉ ¹ aus W nach E 1-3 ^p , Hor. ≡ 2 ^p , 1)
4	C	2 SE	2 NW	1 E	3 E	3 1,4	10	10	10	1	1	6,4	0,3	0,0	—	—	☉ ¹ 12-2 ^a , 7 ^a , ☉ ¹ 1 ^a , 2 ^a , ≡ ⁰ 3-5 ^a , ☉ ⁰ SW 10 ⁰⁰ ^a
5	E	2 SE	2 SE	E	3 E	1 2,8	0	4	4	10	5	4,6	0,0	—	—	—	☉ ¹ 12-2 ^a , 7 ^a , ☉ ¹ 1 ^a , 2 ^a , ≡ ⁰ 3-5 ^a , ☉ ⁰ SW 10 ⁰⁰ ^a
6	SE	1 SE	1 SW	SSW	3 NW	1 2,4	0	1	1	9	9	4,0	—	—	—	—	☉ ¹ zieht anfangs nach E, dann über W ²⁾
7	NW	1 NW	1 N	1 SW	2 E	3 1,6	1	2	1	9	1	2,8	4,7	0,0	—	—	☉ ¹ 12-7 ^a , ☉ ¹ aus SSW nach SE 7 ^p
8	E	3 SE	1 W	1 W	3 W	1 3,0	0	6	7	10	10	6,6	—	—	—	—	☉ ¹ 12-7 ^a , ☉ ¹ aus SSW nach SE 7 ^p
9	W	2 SW	2 SW	1 WSW	3 S	1 2,4	10	9	8	9	3	7,8	15,1	5,1	0,2	1,0	Hor. ≡ im W 2 ^p
10	S	1 SE	3 SSW	3 SW	3 SW	6 3,6	9	8	10	9	10	9,2	1,5	0,3	0,9	0,0	☉ ⁰ 1 2 5 ^a , Hor. mäßig klar 2 ^p
11	SW	6 SW	5 WNW	6 WNW	6 W	3 5,2	10	10	10	6	10	9,2	1,8	0,9	0,0	—	Hor. klar 2 ^p , ☉ ¹ 10 ^p
12	W	1 NW	2 N	2 N	3 N	1 2,4	10	10	8	8	1	7,4	0,0	0,0	0,3	0,0	☉ ¹ 7-10 ^p , ☉ ¹ 11 ^p
13	N	1 N	1 NNE	1 N	2 N	1 1,2	1	3	8	9	1	4,4	0,3	—	—	—	☉ ¹ 1 12 5 ^a , Elbtal ≡ ⁰ 7 ^a , ☉ ¹ 8 11 ^p
14	N	1 N	1 SE	2 S	2 SW	1 1,4	2	0	0	10	10	4,4	—	—	—	—	☉ ⁰ 12 5 ^a , ☉ ⁰ 7 ^a , ☉ ¹ 9 ^p
15	SW	1 SW	1 S	3 SSW	1 W	3 2,8	10	10	10	10	10	10,0	1,5	0,3	3,5	2,4	☉ ⁰ 12 ^a
16	SW	5 WNW	3 WSW	3 WNW	4 NW	2 3,8	10	10	10	6	10	9,2	0,0	0,1	0,0	—	☉ ⁰ 11 ^p
17	SW	1 SW	1 NW	3 WNW	5 NW	1 2,8	10	10	8	5	10	8,6	0,3	0,3	—	—	☉ ⁰ 11 ^p
18	NW	2 NW	2 WNW	3 WNW	3 NW	3 2,4	10	10	10	10	1	8,2	—	—	—	—	☉ ⁰ 11 ^p
19	NW	3 NW	3 WNW	5 WNW	3 NW	3 3,8	4	8	9	6	6	6,6	—	—	—	—	Hor. ~ 2 ^p
20	NW	1 NW	2 N	1 NW	2 NW	1 1,4	2	2	0	5	8	3,4	—	—	—	—	☉ ⁰ 12 ^a , 7 ^a , ☉ ¹ 1 5 ^a , ~ 7 ^a , Hor. ~ 2 ^p
21	NW	1 NW	1 W	1 SSW	1 NW	2 1,2	4	8	8	10	9	7,8	—	—	—	—	☉ ⁰ 12 ^a , 1 ^a , 7 ^a , ☉ ¹ 2-5 ^a , 9-11 ^p , ☉ ⁰ 6-10 ^p
22	NW	1 NW	1 NW	2 WNW	2 NW	2 1,6	4	10	10	10	10	8,8	9,6	0,7	2,4	—	☉ ¹ 12-5 ^a , ☉ ¹ 11 ⁰⁰ ^a , Hor. ~ 2 ^p
23	NW	1 NW	2 WNW	4 NW	4 NW	3 2,8	10	10	10	7	10	9,4	3,2	0,8	—	—	☉ ⁰ 7 ^a , farbiger ☉ ⁰ 7 ⁰⁰ ^p
24	NW	1 NW	1 WNW	1 WNW	2 NW	2 1,4	10	10	10	9	10	9,8	—	—	—	—	☉ ⁰⁻¹ 12-5 ^a
25	NW	1 E	1 ESE	5 ESE	5 ESE	3 4,2	4	10	10	10	10	8,8	—	—	—	—	☉ ⁰ 10 ¹ ^p , ☉ ¹ 11 ¹ ³ ^p
26	SE	2 SE	2 SE	2 E	2 NE	2 2,0	10	10	7	6	10	8,6	3,4	3,0	0,0	0,0	☉ ¹ 12 ^a , 1 ^a , 7 ^a , ☉ ¹ 2 ^a , ☉ ¹ 11 ¹ ³ ^p
27	NE	1 NE	2 E	3 E	3 NE	1 2,0	8	7	9	9	10	8,6	0,0	—	—	—	☉ ¹ 12 ^a , 1 ^a , 7 ^a , ☉ ¹ 2 ^a , ☉ ¹ 11 ¹ ³ ^p
28	NE	1 NE	1 N	1 NNW	2 NW	1 1,2	10	10	10	10	10	10,0	0,1	0,1	4,5	0,4	☉ ¹ 12 ^a , ☉ ¹ 12 4 ^a , ☉ ¹ 12 ^a , ☉ ¹ 7 ^a , Hor. ~ 2 ^p , ☉ ¹ 7 ^p , 9 ^p
29	NW	2 NW	1 NNW	1 NNW	2 NW	1 1,4	10	10	10	10	10	10,0	5,0	0,1	—	—	☉ ⁰ 7 ^a , Hor. ≡ 2 ^p , ☉ ⁰⁻¹ 9-11 ^p
30	NW	1 NW	1 SE	1 SSE	3 SW	1 1,4	8	10	2	7	10	7,4	—	—	—	—	☉ ¹ 12-4 ^a , ☉ ⁰ 10 ^p , 11 ^p
31	NW	1 WNW	1 WNW	3 WNW	3 NW	1 1,8	10	10	10	10	10	10,0	—	—	—	—	☉ ¹ 12 ^a , 1 ^a , 10 ^p , 11 ^p , ≡ ⁰ 2 ^a , ≡ ⁰ 3 ^a , 4 ^a , [Hor. ~ 2 ^p
Mittel	1,9	1,8	2,3	3,1	2,2	2,3	6,4	7,4	7,1	7,9	7,3	7,2	52,8	11,7	20,1	21,8	0,8
1910	2,5	2,3	2,1	3,2	2,4	2,5	5,8	6,3	6,0	6,6	6,4	6,2	51,3	13,1	13,2	26,0	0,7
1916																	7,8
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
																	48

1) ☉⁰⁻¹ 9-11^p, Elbtal ≡ 11^p 2) nach NW 8¹-9¹^a, ☉¹ SE 10^a, ☉¹ 7^p, ☉¹ 8^p, ☉¹ 11^p 3) ☉¹ 2-5^a, 9-11^p, Hor. ~ 2^p, ☉⁰ 8^p, ☉⁰ 10^p, ☉⁰ NW 11^p

Tag	Luftdruck						Lufttemperatur						Grenzwerthe der Lufttemperatur 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit						Relative Feuchtigkeit						
	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	12a	4a	7a	2p	9p	M.*	Max.	Min.	Max.	Min.	12a	4a	7a	2p	9p	M.*	12a	4a	7a	2p	9p	M.*	
1	764.0	763.9	763.0	761.4	758.4	762.3	7.8	6.8	10.7	21.4	15.7	15.9	22.6	6.7	30.4	4.1	7.5	7.4	9.1	11.7	9.8	10.1	95	100	94	62	74	76.0	
2	57.2	55.4	55.8	57.1	56.2	56.3	13.3	12.9	13.6	16.2	11.2	13.0	17.5	11.3	27.8	10.3	9.1	9.3	9.2	7.2	7.8	8.0	80	84	79	52	79	72.2	
3	56.1	55.4	55.5	54.7	55.5	55.4	9.7	7.6	11.4	13.0	9.1	10.6	17.5	7.8	27.9	5.7	7.6	7.4	8.0	6.6	6.2	6.8	84	95	80	59	72	70.8	
4	55.9	55.5	55.7	54.6	53.0	54.9	5.5	4.7	9.0	17.8	11.5	12.4	18.3	4.0	30.0	1.2	6.6	6.2	7.3	7.0	6.3	6.7	94	97	85	46	62	63.8	
5	51.8	50.2	49.5	46.9	46.6	49.0	7.7	6.6	12.4	17.1	11.4	13.1	19.1	5.9	27.8	3.8	6.2	5.7	7.3	7.9	9.4	8.5	78	79	68	55	93	77.2	
6	46.4	46.6	47.9	49.1	50.2	48.0	8.0	9.0	11.2	10.9	9.6	10.3	17.5	8.0	24.2	6.2	7.8	8.3	8.6	9.2	8.3	8.6	97	96	86	94	93	91.5	
7	50.3	50.9	51.8	52.4	52.6	51.6	9.0	8.0	9.2	14.8	10.2	11.1	17.4	8.0	26.3	7.6	8.2	7.8	8.3	8.1	8.6	8.4	95	97	95	65	93	86.5	
8	51.6	51.1	51.5	53.5	54.8	52.5	9.2	9.0	11.8	15.6	10.7	12.2	18.4	8.5	25.6	7.3	8.3	8.4	9.4	8.9	8.0	8.6	95	98	91	67	83	81.0	
9	54.5	53.7	52.6	50.9	55.3	53.4	10.8	9.6	10.2	17.0	9.6	11.6	18.6	9.6	22.0	8.0	8.0	8.5	9.0	13.1	8.2	9.6	83	95	96	90	91	92.0	
10	56.6	57.4	58.7	58.8	58.8	58.1	7.1	5.0	8.2	14.6	10.2	10.8	17.2	4.9	22.2	1.8	7.3	6.5	7.9	7.6	8.9	8.3	97	100	97	61	95	87.0	
11	58.5	58.1	57.8	57.1	56.5	57.6	9.8	8.2	9.7	14.2	9.0	10.5	16.2	8.1	24.4	7.1	8.8	7.7	7.9	7.3	8.2	7.9	98	95	88	60	95	84.5	
12	55.9	54.2	53.7	52.2	51.2	53.4	7.9	7.6	8.8	14.0	9.8	10.6	15.3	7.7	21.1	6.3	7.9	7.8	8.0	8.1	8.1	8.0	99	100	95	68	89	85.2	
13	51.6	50.9	51.2	51.9	52.3	51.6	8.0	7.8	9.8	12.5	9.8	10.5	12.9	7.6	15.9	7.4	7.8	7.5	8.4	8.9	8.6	8.6	97	95	93	83	95	91.5	
14	52.3	52.5	52.8	53.0	52.2	52.6	8.2	7.9	9.0	12.0	9.9	10.2	15.6	7.0	23.5	5.3	7.7	7.9	8.5	9.8	8.9	9.0	95	99	99	93	98	97.0	
15	51.9	51.1	50.9	52.0	54.6	52.1	10.6	9.3	10.0	11.6	8.5	9.6	13.8	8.3	17.8	8.3	9.3	8.8	9.1	9.6	7.9	8.6	98	100	99	94	95	95.8	
16	55.9	56.8	58.5	61.3	61.3	58.8	6.2	4.2	9.4	14.2	9.9	10.8	15.9	4.1	25.8	2.6	6.5	5.8	7.5	6.4	7.4	7.2	92	94	85	53	81	75.0	
17	60.9	60.2	60.3	59.4	58.1	59.8	8.0	7.0	10.0	12.5	9.8	10.5	12.8	7.0	17.8	4.8	7.0	6.5	7.7	8.5	7.3	7.7	87	87	83	78	81	80.8	
18	57.8	57.2	57.1	56.3	54.9	56.7	8.7	7.8	9.2	11.9	10.0	10.3	13.0	7.9	17.2	7.6	7.8	7.7	7.3	7.4	7.7	7.6	93	97	84	71	83	80.2	
19	54.3	53.4	53.1	52.4	54.0	53.4	9.1	8.3	9.4	11.3	7.2	8.8	12.6	7.3	19.2	5.3	7.7	7.2	7.7	7.2	6.6	7.0	89	87	88	72	87	83.5	
20	54.3	54.5	55.8	57.6	59.3	56.3	5.3	6.0	8.4	12.8	8.2	9.4	14.4	5.1	23.3	3.4	6.3	6.8	7.6	6.9	7.2	7.2	94	97	92	62	89	83.0	
21	59.1	58.4	59.0	59.8	60.7	59.4	7.6	7.6	9.2	13.9	11.2	11.4	15.2	7.3	25.4	6.7	7.5	7.6	7.6	7.9	9.0	8.4	96	97	88	67	91	84.2	
22	61.1	61.7	62.7	62.7	62.0	62.0	10.6	9.0	11.4	15.6	13.8	13.6	18.4	8.5	24.5	6.0	9.3	8.4	8.9	8.7	8.0	8.4	98	98	89	66	68	72.8	
23	62.1	61.8	62.2	60.7	59.8	61.3	12.4	11.2	15.2	25.3	19.4	19.8	26.3	11.1	33.2	8.5	8.4	8.5	9.0	11.4	9.8	10.0	78	86	71	48	58	58.8	
24	59.8	58.3	58.0	57.1	58.5	58.5	16.6	14.7	17.2	22.6	16.8	18.4	28.8	14.7	36.2	12.6	10.1	9.6	10.3	14.3	14.0	13.2	72	77	71	70	98	84.2	
25	59.5	59.4	59.8	60.1	59.3	59.6	15.8	14.6	16.8	15.4	14.9	15.5	20.8	12.9	28.2	11.5	13.4	12.4	14.0	12.3	11.7	12.4	100	100	98	94	93	94.5	
26	58.6	57.8	57.5	55.3	53.3	56.5	14.6	13.6	18.0	20.2	15.1	17.1	21.3	12.1	27.4	10.0	10.9	10.2	11.8	12.0	11.6	11.8	88	87	76	68	91	81.5	
27	51.6	50.4	49.6	49.0	48.7	49.9	14.6	13.8	14.8	15.6	15.0	15.1	18.5	13.7	21.3	13.6	12.4	11.8	12.3	13.0	11.3	12.0	100	100	98	98	80	93.5	
28	48.7	48.3	48.7	49.1	50.7	49.1	11.4	13.0	12.6	16.0	12.6	13.4	19.4	10.9	26.6	9.0	10.1	11.2	10.7	11.7	10.7	10.9	100	100	98	86	98	95.0	
29	51.8	52.0	53.5	54.6	56.8	53.7	10.2	9.2	12.6	18.2	12.3	13.8	20.0	9.3	27.9	7.5	9.3	8.7	9.5	10.9	8.1	9.2	100	100	100	87	70	75	76.8
30	57.8	57.8	58.2	57.3	55.0	57.4	8.8	8.2	14.4	16.6	13.2	14.4	19.8	8.1	27.2	5.9	8.0	7.9	9.8	10.8	11.1	10.7	95	97	80	76	98	88.0	
Mittel	755.6	755.2	755.4	755.3	755.4	755.4	9.7	8.9	11.5	15.5	11.5	12.5	17.8	8.4	24.9	6.9	8.4	8.2	8.9	9.3	8.8	9.0	92.2	94.5	87.8	70.9	86.2	82.8	
1910 bis 1916	757.9	757.7	757.9	757.6	757.6	757.7	12.0	10.6	13.7	19.1	14.0	15.2	20.9	10.1	29.7	8.1	9.1	8.8	9.6	9.5	9.5	9.5	86.2	90.4	81.2	59.3	78.8	74.5	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	

Juni

¹⁾ Hor. teilweise $\equiv 2^p$ ²⁾ Sonne durch Wolken sichtbar 2^p ³⁾ $\top 5^p$, ∇ im SW 6^p ⁴⁾ Wolken sichtbar 2^p ⁵⁾ sichtbar 2^p ,
 ∞^{1-0} 8^{1-0}

Tag	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag		Sonnen- schein	Bemerkungen				
	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	12a	4a	7a	2p	9p	Tages- menge						
1	W	SW	SW	NW	NNW	1	4	8	7	6,0	5,2	4,4	10,9	$\Delta^{0-2} 1-5^a$, rasch wechselnde Bewölkung 2 p				
2	WNW	SE	SE	N	NW	2	8	9	8	8,4	0,0	0,0	7,1	$\Delta^{0-2} 12-5^a$, 11 ^a , 12 ^a sch. zieht aus WSW ¹⁾				
3	N	NW	N	S	NE	1	6	6	4	7,0	12,0	0,0	10,2	$\Delta^{0-2} 12-7^a$, Δ^{1-7^a}				
4	NE	NE	NNE	N	N	2	10	10	10	10,0	1,0	1,0	3,6	Δ^{1-7^a} schw. \odot durch Wolken 2 p				
5	N	N	NNE	NNE	NW	2	2	6	7	6,8	0,4	—	9,1	$\Delta^{0-1} 1-5^a$				
6	NW	W	NW	NW	C	2,8	4	10	8	8,4	—	—	4,6	Δ^{0-12-2^a} , Elbtal $\infty 7^a$; ∞ , zeitweise \odot 2 p				
7	C	WSW	SSW	S	C	0,6	10	10	9	9,8	—	—	0,5	Δ^{0-12^a} , 1 ^a , $\Delta^{0-1} 2-4^a$, Elbtal $\infty 7^a$, 2)				
8	SW	SE	S	S	C	1,0	10	10	8	9	9,4	—	3,7	Δ^{0-12^a} , 1 ^a , $\Delta^{0-1} 2-4^a$, Δ^{1-7^a} , 9-11 p, 3)				
9	C	NW	NW	NNW	NW	1	10	10	10	10,0	2,8	0,3	3,1	Δ^{0-12^a} , Δ^{1-7^a} , SE 1 ^a , Elbtal $\infty 7^a$, 4)				
10	NW	C	C	SSE	W	0,6	2	3	1	10	5,2	—	7,0	Δ^{1-12-2^a} , Δ^{0-4^a} , 5 ^a , Elbtal $\infty \Delta^{1-7^a}$, [Hor. ∞ 2 p]				
11	SW	W	SSW	W	SW	1	10	10	6	10	9,2	7,5	3,6	Δ^{0-12-4^a} , Δ^{1-7^a} [wölkung, böig 2 p]				
12	SW	SSW	SW	WNW	SW	2	10	10	10	10	10,0	0,0	0,2	$\Delta^{0-1} 1-4^a$, Δ^{0-7^a} ; rasch wechselnde Bewölkung				
13	S	S	S	WSW	W	3	10	10	10	7	9,4	3,7	1,2	Zeitweise \odot , rasch wechselnde Bewölkung				
14	W	W	SW	N	SW	1	10	9	10	10	8,0	8,0	4,4	Δ^{0-12-7^a} , 11 p [2 p, $\Delta^{0-11} 11 p$]				
15	SW	SW	SW	NW	W	2	10	10	10	10	10,0	2,0	0,1	Δ^{0-12-3^a} , Sprüh \odot 2 p				
16	W	W	W	WNW	NW	1	10	10	10	10	10,0	0,8	0,0	Elbtal ∞ , Δ^{0-7^a} , ∞ 8-10 p				
17	NW	W	NNW	N	NW	2	7	10	9	7	10	8,6	4,4	Δ^{0-12-2^a} , Δ^{1-7^a} , Hor. ∞ 2 p				
18	W	W	WSW	W	NW	1	10	10	10	9	9,8	0,7	0,4	Δ^{0-12-3^a} , 11 p, Δ^{1-7^a}				
19	NW	NW	NW	NNW	NW	3	10	10	10	9	9,8	0,6	2,0	Δ^{0-12-5^a} , Hor. ∞ 2 p				
20	NW	NW	N	NNE	NW	2	10	9	10	5	3	7,4	8,1	$\Delta^{0-1} 1-5^a$, $\Delta^{0-9} 9 p$, 10 p [∞ 8-10 p]				
21	NW	NW	NNW	N	NW	2	10	10	10	10	10,0	—	4,4	Hor. ∞ , Sprüh \odot 2 p, Sprüh \odot 6-10 p, Elbtal $\infty 7^a$, Hor. ∞ 2 p, $\Delta^{0-9-11} 11 p$				
22	NW	NW	N	NW	NW	1	10	10	3	4	7,4	0,0	8,6	Δ^{0-12-4^a} , 9-11 p, Δ^{0-4^a}				
23	NW	NW	NW	NNE	NW	1	2	10	4	10	7,2	—	6,1	Δ^{0-12-4^a} , 9-11 p, Δ^{0-4^a}				
24	NW	NW	NNW	N	NW	1	10	10	10	10	10,6	1,0	1,3	Δ^{0-12^a} , $\Delta^{0-1} 1^a$, 2 ^a , Δ^{1-3^a} , 4 ^a , 5)				
25	NW	NNW	N	ENE	N	2	10	10	9	8	9,4	3,5	4,4	$\Delta^{0-1} 9-11 p$				
26	N	N	N	NE	N	1	10	10	0	5	1	5,2	13,0	Δ^{0-12-2^a} , $\Delta^{0-1} 8-10 p$				
27	N	N	N	E	N	3	2	10	5	1	3,8	—	11,8	Δ^{1-12-4^a} , Δ^{1-7^a} , $\Delta^{1-7^{10} 10 a}$				
28	N	N	N	E	NW	1	0	0	0	5	3	1,6	12,5	Δ^{0-12-5^a} , zeitweise \odot 2 p				
29	NW	NW	NNW	WNW	NW	2	1	10	10	4	10	7,0	6,5	Δ^{0-12^a} , 1 ^a , Δ^{0-2-7^a} , Δ^{0-7^a} , zeitweise \odot 2 p				
30	NW	SW	NW	WNW	W	1	10	10	10	1	8,2	—	4,1	Δ^{0-4^a} , 5 ^a				
31	W	W	NW	WNW	NW	1	10	8	10	9	10	9,4	1,5	$\Delta^{0-1} 3-5^a$, Elbtal $\infty 7^a$, Hor. ∞ 2 p				
Mittel	1,5	1,8	2,1	2,8	2,0	2,0	7,4	8,6	8,6	8,0	8,1	54,2	5,1					
1910 bis 1916	2,1	2,0	2,0	3,1	2,1	2,3	5,8	6,9	7,0	6,8	6,5	88,8	6,7					
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48

¹⁾ nach ENE 12 p; 12^a \odot in unmittelbarer Nähe, aus WSW nach ENE ^{3) 8 p}
Hor. ∞ 2 p, $\Delta^{0-11} 11 p$ ⁴⁾ \odot durch Wolken 2 p, $\Delta^{1-9-11} 11 p$ ⁵⁾ rasch wechselnde Bewölkung, zeitweise \odot 2 p
²⁾ schw. \odot 2 p, ∞ p, $\Delta^{0-9-11} 11 p$ ³⁾ Elbtal $\infty 7^a$

Tag Nr.	Luftdruck					Lufttemperatur					Grenzweite der Lufttemperatur 2 m über Erdboden			Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit										
	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	12a	4a	7a	2p	9p	M.*	Max.	Min.	Max.	Min.	12a	4a	7a	2p	9p	M.*	12a	4a	7a	2p	9p	M.*	
1	762.9	763.6	764.7	764.8	764.6	764.1	12.0	9.3	12.2	19.4	13.8	14.8	21.6	9.1	30.3	7.0	9.3	8.4	9.8	9.2	9.7	9.6	89	96	92	55	82	77.8	
2	64.4	63.7	63.6	61.8	62.8	63.3	11.2	9.6	13.6	20.8	15.0	16.1	23.6	9.7	31.4	8.0	9.5	8.7	10.4	13.1	10.9	11.3	95	98	89	72	86	83.2	
3	63.5	63.0	62.7	60.0	57.9	61.4	12.2	11.6	13.8	18.4	14.7	15.4	20.7	11.6	29.0	10.1	10.4	10.2	10.8	11.0	9.3	10.1	98	100	92	70	74	77.5	
4	56.1	55.4	55.8	56.8	58.4	56.5	13.2	11.2	13.4	16.9	13.0	14.1	17.9	10.6	26.0	9.1	9.2	8.6	8.2	9.2	9.3	9.0	81	86	71	64	83	75.2	
5	60.1	61.2	62.2	61.9	61.5	61.4	11.4	9.5	12.4	18.0	13.8	14.5	19.4	9.5	29.1	7.5	9.5	8.8	10.2	9.9	8.6	9.3	98	99	94	65	73	76.2	
6	61.3	61.4	61.6	61.3	60.8	61.3	12.6	12.4	13.0	16.0	12.9	13.7	17.5	11.9	23.2	11.3	9.5	8.9	9.6	12.2	9.8	10.4	87	83	86	90	88	88.0	
7	59.9	59.6	60.1	61.6	63.3	60.9	12.6	12.2	13.1	20.9	11.8	14.4	22.3	12.0	32.3	9.9	10.2	9.8	9.2	11.4	8.4	9.4	93	92	82	62	81	76.5	
8	64.6	65.0	66.3	66.0	65.6	65.5	9.0	7.8	13.0	22.0	14.6	16.0	23.5	7.1	34.4	5.5	7.3	7.6	9.4	8.8	9.8	9.4	85	96	84	45	79	71.8	
9	65.7	65.1	65.4	64.6	63.3	64.8	10.8	8.8	11.9	23.5	14.8	16.2	24.6	8.9	34.0	6.4	8.8	8.4	9.2	9.5	9.6	9.5	91	99	89	44	76	71.2	
10	63.4	62.8	63.1	61.8	61.3	62.5	12.2	9.0	11.0	24.0	15.7	16.6	25.4	8.1	35.0	6.5	9.7	8.6	9.6	11.2	12.3	11.4	91	100	98	51	92	83.2	
11	61.7	61.2	61.6	61.1	60.9	61.3	11.2	11.0	11.7	17.8	14.4	14.6	20.3	10.7	29.0	9.3	9.8	9.8	9.9	11.3	11.0	10.8	99	100	97	75	90	88.0	
12	60.9	60.7	61.5	61.1	59.5	60.7	13.3	13.6	13.7	17.7	15.2	15.4	20.3	13.1	23.8	11.9	10.3	10.6	10.6	11.1	11.1	11.0	90	92	90	74	86	84.0	
13	59.0	57.4	56.6	54.0	53.5	56.1	13.2	12.4	13.3	24.1	18.2	18.4	26.8	12.3	31.5	11.0	10.8	10.5	10.6	14.3	13.9	13.2	96	98	92	64	89	83.5	
14	53.4	53.3	53.5	53.0	53.0	53.2	17.5	14.4	16.4	21.8	17.0	18.0	24.8	14.6	30.4	12.5	14.2	12.1	13.4	13.9	13.3	13.5	95	99	96	72	92	88.0	
15	52.6	51.8	52.1	53.0	54.4	52.8	15.6	15.2	15.3	23.2	17.6	18.4	24.9	14.6	30.8	13.5	12.7	12.4	12.8	14.0	12.2	12.8	96	96	99	66	81	81.8	
16	55.0	55.2	55.6	55.6	55.8	55.4	15.9	13.9	15.5	23.3	17.9	18.6	25.7	13.4	30.4	11.4	11.8	11.4	12.2	15.0	13.6	13.6	87	96	93	70	89	85.2	
17	55.4	54.7	54.4	53.1	51.2	53.8	16.5	14.8	15.7	20.1	17.6	17.8	22.7	14.6	26.6	13.5	13.3	12.3	13.2	14.3	13.6	13.7	95	98	99	82	91	90.8	
18	50.8	49.8	49.6	48.8	49.0	49.6	15.1	13.8	14.2	19.0	15.0	15.8	20.5	13.5	22.0	12.5	12.7	11.8	12.0	15.0	12.7	13.1	99	100	99	92	100	97.8	
19	48.9	48.7	49.8	49.9	50.5	49.6	14.8	14.8	14.0	19.8	13.8	15.4	20.4	13.7	26.1	13.2	12.6	12.6	11.8	10.9	9.7	10.5	100	100	99	82	81.5		
20	50.6	50.9	51.5	51.8	52.2	51.4	13.8	11.4	13.9	17.0	12.0	13.7	10.1	11.5	27.0	10.3	10.8	9.8	10.6	10.1	9.5	9.9	92	98	89	70	91	85.2	
21	52.0	51.5	51.2	50.3	51.3	51.3	12.6	12.2	13.1	14.8	13.2	13.6	18.4	11.7	25.6	10.7	10.4	9.9	10.1	12.1	10.7	10.9	96	93	80	96	95	93.8	
22	52.1	52.8	53.8	55.7	57.0	54.3	12.0	11.2	11.8	17.4	11.8	13.2	19.3	11.3	25.4	10.6	10.0	9.5	9.6	10.2	9.9	9.9	96	95	93	69	95	88.0	
23	57.3	57.3	57.7	57.9	57.6	57.6	12.6	12.0	12.2	16.2	11.6	12.9	17.5	11.7	23.0	10.1	10.7	10.5	9.9	9.3	9.1	9.4	98	100	93	68	89	84.8	
24	57.2	56.5	56.3	55.1	53.4	58.7	10.6	10.4	11.6	20.8	15.4	15.8	22.2	10.1	27.0	9.0	8.7	9.2	9.7	11.4	12.0	11.3	91	98	95	63	92	85.5	
25	52.4	51.4	51.6	52.4	51.3	51.8	15.2	14.2	15.0	16.8	15.9	15.9	17.8	14.0	18.8	12.7	11.1	11.8	12.5	12.9	13.3	13.0	86	98	98	90	99	96.5	
26	50.3	47.2	45.8	45.1	47.1	47.1	16.0	16.4	15.8	15.6	14.2	15.0	21.8	14.5	27.4	13.7	13.6	13.4	13.1	12.8	12.0	12.5	100	96	98	97	99	98.2	
27	47.4	47.4	47.4	48.3	47.9	47.7	15.2	14.4	14.6	15.8	13.4	14.3	19.4	13.7	23.6	12.7	12.6	11.7	11.9	11.8	11.2	11.5	98	96	96	88	98	95.0	
28	47.5	45.9	46.1	47.4	49.8	47.3	12.2	13.6	14.6	15.9	14.6	14.9	18.8	12.3	23.8	10.5	10.6	11.6	12.3	12.9	11.1	11.8	100	100	99	96	90	93.8	
29	50.1	50.4	51.0	50.6	48.9	50.2	12.8	12.2	13.8	19.6	15.2	16.0	22.2	11.9	26.6	10.2	10.8	10.6	11.5	12.3	11.1	11.5	98	100	98	72	86	85.5	
30	46.7	44.6	44.3	45.4	46.1	45.4	15.6	14.2	16.0	19.2	15.2	16.4	22.2	14.1	27.2	12.8	11.4	11.8	13.3	12.5	11.7	12.3	86	98	98	75	91	88.8	
31	47.0	48.7	50.6	54.3	57.9	51.7	14.2	13.7	14.0	14.6	13.4	13.8	15.8	12.4	18.5	11.9	11.8	11.3	10.9	9.4	9.3	9.4	98	97	92	76	81	82.5	
Mittel	755.8	755.4	755.7	755.6	755.7	755.7	13.3	12.3	13.7	19.0	14.6	15.5	21.2	11.9	27.4	10.5	10.8	10.4	10.9	11.7	11.0	11.1	93.7	96.7	92.9	72.1	87.7	85.1	
1910 bis 1916	757.5	757.2	757.4	757.3	757.5	757.3	13.6	12.4	13.9	19.8	15.0	15.9	21.5	11.8	29.3	10.2	10.5	10.2	10.9	11.3	10.8	10.9	90.6	94.1	91.4	67.0	85.1	82.2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	

Tag	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen			
	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	12a	4a	7a	2p	9p	Tages- menge						
1	NW 2	NW 2	N 1	NW 3	NW 1	1,8	1	0	9	6	1	4,6	—	10,6	Δ ⁰⁻¹ 12-5a, Hor. mäßig klar 2p, Δ ⁰ 10p, 11p			
2	NW 1	S 1	SSE 1	NW 3	NW 3	1,8	0	6	9	10	7	6,4	—	5,8	Δ ⁰⁻² 12-5a, Hor. ∞ 2p, Δ ⁰ 11p			
3	WNW 1	WNW 1	WNW 8	WNW 7	WNW 8	4,0	2	10	7	10	7,8	—	—	—	Δ ¹ 12-2a, 7a, Δ ² 3a, ≡ ¹ 4a, 5a, Sprüh 6p, 1)			
4	WNW 8	NW 5	NW 5	NW 7	NW 7	5,6	10	4	10	9	3	7,2	1,6 1,6 0,1	7,0	Elbtal ≡ 7a, Sprüh 7 ¹ / ₂ a, 8 ¹ / ₂ a, Δ ⁰ 11p			
5	NW 2	NW 1	N 2	NW 6	NW 1	3,0	0	1	10	7	10	5,6	0,1	5,7	Δ ¹ 12-3a, ≡ ⁰ 4a, ≡ ⁰ 7a, Hor. mäßig klar 2p			
6	NW 1	NW 1	NW 1	WNW 2	W 1	1,2	10	10	2	10	10	8,4	—	1,7	Δ ⁰ 1 9 11p			
7	W 1	W 1	NW 3	N 3	N 3	1,8	10	10	10	6	1	7,4	0,5	8,2	Δ ¹ 12-4a, Hor. sehr klar 2p, Δ ⁰⁻¹ 9-11p			
8	N 1	N 1	N 1	NNW 1	NNW 1	1,0	0	2	0	3	1	1,2	—	11,8	Δ ¹ 12-2a, ≡ ⁰ 3a, 4a, Hor. mäßig klar 2p,			
9	C	C	C	WNW 2	NW 1	0,6	0	1	0	1	3	1,0	—	12,6	Δ ¹ 12-2a, ≡ ⁰ 3a, ∞ 2p, Δ ⁰ 11p [Δ ⁰ 1 9 11p			
10	NW 1	NW 1	N 2	WNW 2	NW 1	1,4	0	2	10	2	7	4,2	—	9,4	Δ ¹ 12-2a, ≡ ⁰ 3a, ∞ 2p, Δ ⁰ 11p			
11	NW 2	NNW 2	N 3	WNW 3	NW 2	2,4	1	10	10	6	9	7,2	—	6,3	Δ ¹ 12a, ≡ ¹ 2 1 5a, ∞ ² 2p			
12	NW 1	NW 1	N 2	NW 1	W 1	1,8	10	10	10	10	9	9,8	—	2,7	Δ ⁰ 4a, 5a, ∞ ² 2p, ∞ ¹ 7 9p, Δ ⁰ 9 11p			
13	W 1	SE 3	SE 1	SSE 2	SE 1	1,6	9	10	10	8	10	9,4	—	1,3	Δ ⁰ 12a, ≡ ⁰ 1 7a, ∞ 2p, 1 5 ¹ / ₂ p			
14	W 1	W 1	W 1	SW 3	W 1	1,4	10	9	10	9	10	9,6	—	2,3	Δ ⁰ 1 2 5a, Hor. ∞ 2p, Δ ⁰ 11p			
15	SE 2	SE 2	SE 2	SW 3	SW 1	2,0	10	10	10	8	8	9,2	0,4 6,4 3,1 0,0	5,2	Δ ⁰⁻¹ 12 5a, Δ ⁰ 9p, 10p			
16	SE 1	SE 2	S 1	SW 3	SSE 1	1,6	6	6	10	6	10	7,6	3,1 0,0 1,7 9,4	5,5	Δ ⁰⁻¹ 12-5a, 1 10a, Hor. ∞ 2p, 2)			
17	S 1	SSE 1	SSW 1	S 1	SE 1	1,0	9	6	10	8	4	7,4	13,7 2,6 0,0 0,0	3,2	Δ ⁰⁻¹ 12-3a, ≡ ¹ 4a, 5a, 11p, ≡ ¹ 7a, 3)			
18	S 1	NW 1	N 1	W 2	C 1	1,0	6	10	10	10	10	9,2	0,0 0,0 — 21,5	—	≡ ⁰ 12a, ≡ ⁰ n, a, p, 3 3a, 1 3 10 von N 4)			
19	NW 1	NW 1	NNW 1	NW 1	NW 2	1,8	10	10	10	4	5	7,8	21,5 0,0 0,0 0,0	7,8	≡ ⁰ n, a, Hor. klar 2p			
20	WNW 1	W 2	W 3	NW 5	W 2	2,6	10	5	10	6	10	8,2	0,0	—	Δ ⁰⁻¹ 1-4a, Hor. sehr klar 2p, Δ ¹ 9p, 10p			
21	WSW 1	SW 1	W 3	W 5	NW 1	2,2	10	10	8	10	5	8,6	—	2,9	Hor. klar 2p, Δ ⁰⁻¹ 8-10p			
22	NW 1	NW 2	N 2	NNW 3	NW 1	1,8	10	10	10	9	4	8,6	10,2 0,1 — 0,0	2,7	Hor. klar 2p, Δ ¹ 8-11p			
23	NW 1	NW 1	W 2	WNW 3	W 1	1,6	10	10	10	8	6	8,8	6,9 6,9 0,1 0,1	1,9	Δ ¹ 12-3a, ≡ ⁰ 7a, ∞ ¹ 8-11p			
24	W 1	NW 1	S 1	SW 5	SW 3	2,2	10	10	0	7	10	7,4	0,2 — 0,0 —	4,7	Hor. ∞ 2p			
25	SW 5	SW 1	SW 3	WSW 1	SW 1	3,4	10	10	10	10	10	10,0	0,9 0,9 5,2 0,4	0,0	Hor. ≡ 2p, ≡ ⁰ 8-11p			
26	SW 1	SE 3	SE 2	SW 6	SW 3	2,8	10	10	10	10	8	9,6	7,4 1,8 6,4 3,1	4,2	≡ ⁰ 12a, ≡ ⁰ 7a, 1 3 10-1 aus SW 2 ⁰⁵⁻³ p			
27	SW 5	SW 2	SW 2	NW 2	SW 1	2,8	10	10	10	10	3	8,6	9,8 0,3 3,3 0,3	3,7	Δ ¹ 2-4a, 1 3 mit Platz 2p, Δ ⁰ 10p, 11p			
28	SW 1	SW 2	WSW 2	W 2	WNW 1	1,6	4	10	10	7	2	6,6	5,6 2,0 0,0 5,6	3,4	Δ ¹ 12a, ≡ ⁰ 4a, 5a, 1 3 10 von WNW 5)			
29	W 1	W 1	WNW 2	SW 2	NE 1	2,0	8	10	10	6	10	8,8	14,6 — 0,0	5,7	Δ ¹ 12 2a, 7a, ≡ ⁰⁻¹ 3-7a, Hor. ∞ 2p, ∞ 11p			
30	NE 3	NE 3	SSW 2	SSW 6	SSW 4	3,6	10	2	9	9	9	7,8	2,9 2,9 0,0 1	3,0	1 3 10 12a, ≡ ⁰ 4a, 5a, Δ ⁰ 7a, ∞ 8p, 9p			
31	S 1	W 1	WNW 3	WNW 6	WNW 3	2,8	10	10	10	10	10	10,0	0,9 0,9 0,0 0,6	0,0	Sprüh 3 ¹ / ₂ p			
Mittel	1,7	1,7	1,9	3,5	1,9	2,1	7,0	7,7	8,5	7,6	6,9	7,5	106,3 26,4 33,1 47,4	4,9				
1910 bis 1916	1,9	1,8	1,7	2,9	1,9	2,0	5,9	7,2	7,6	7,0	6,2	6,8	80,8 28,7 22,8 29,1	5,7				
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48

1) 8p, 11p, ∞ 10p, 11p 2) 1 3 10 von SW nach E 4¹⁴⁻⁵11p, ∞ 9p, 10p, 11p, ∞ 8p, 9p, Δ¹ 9p, 10p
 3) nach SW 2⁰⁵⁻³11p 4) nach S 11^{51a-12}8p, Hor. ≡ 2p, Δ⁰ 9-11p 5) Hor. ≡ 2p, ∞ 8p, 10p, 11p, ∞ 8p, 9p, Δ¹ 9p, 10p

1916

Stunden-Beobachtungen

September

Tag	Luftdruck						Lufttemperatur						Grenzwerte der Lufttemperatur 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit						
													der Lufttemperatur 2 m über Erdboden															
	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	12a	4a	7a	2p	9p	M.*	Max.	Min.	Max.	Min.	12a	4a	7a	2p	9p	M.*	12a	4a	7a	2p	9p	M.*
1	758.6	759.0	759.9	759.8	759.8	759.4	11.4	8.8	9.6	16.0	14.8	13.8	19.9	8.0	21.4	6.0	9.4	8.5	8.7	12.5	11.7	11.2	93	100	98	92	93	94.0
2	59.6	60.3	61.4	62.2	62.3	61.2	14.4	12.9	12.0	19.2	14.3	15.0	20.0	11.5	26.4	9.5	12.3	10.9	10.2	9.5	10.3	10.1	100	98	98	57	85	81.2
3	62.0	61.4	61.6	59.6	57.3	60.4	12.0	11.0	11.4	19.9	16.4	16.0	22.1	10.6	28.0	8.5	10.0	9.6	9.4	10.3	9.2	9.5	96	98	93	59	66	71.0
4	56.0	53.5	53.2	51.7	50.5	53.0	15.4	14.0	13.4	18.3	12.9	14.4	18.8	13.0	20.8	12.2	9.0	9.0	9.5	12.8	9.9	10.5	69	75	83	82	89	85.8
5	50.5	51.5	52.7	54.9	58.6	53.6	13.0	10.8	11.0	18.2	12.2	13.4	21.6	9.9	26.9	8.5	10.5	9.5	9.4	9.6	9.6	94	98	95	61	90	84.0	
6	61.0	62.0	63.8	64.1	65.6	63.3	10.0	8.6	10.4	19.0	14.8	14.8	19.8	7.8	27.4	6.3	9.0	8.1	9.1	11.5	11.8	11.0	98	97	96	70	94	88.5
7	65.5	65.9	67.2	67.4	67.9	66.8	12.4	14.0	15.0	16.9	12.8	14.4	18.8	12.3	25.6	11.0	10.8	11.7	12.2	11.1	10.7	11.2	100	98	96	78	97	92.0
8	67.8	67.7	68.2	67.5	67.3	67.7	11.1	11.2	12.3	20.3	14.0	15.2	20.3	10.3	28.8	9.3	9.8	9.7	10.7	12.0	11.2	11.3	99	98	100	67	94	88.8
9	66.8	67.0	67.4	66.3	65.2	66.5	12.4	12.0	12.5	18.5	14.2	14.8	21.2	11.9	27.3	11.0	10.6	10.5	10.7	12.6	11.6	11.6	99	100	99	79	96	92.5
10	64.6	63.7	63.5	61.7	60.2	62.7	12.7	10.4	11.8	18.2	10.2	12.6	20.5	10.3	29.4	8.5	10.7	9.4	10.1	11.8	8.0	9.5	98	100	98	76	86	86.5
11	59.7	58.8	58.5	57.3	56.5	58.2	8.0	7.4	10.5	14.9	11.9	12.3	15.6	7.3	18.4	6.2	7.8	7.5	9.3	8.3	9.0	8.9	97	97	98	66	87	84.5
12	56.7	56.9	57.9	58.4	57.2	57.4	9.6	7.5	7.8	16.0	11.4	11.6	18.3	7.1	27.5	5.2	8.3	7.6	7.9	8.7	8.3	9.3	93	97	100	64	82	82.0
13	55.8	54.2	52.9	50.3	49.1	52.5	11.7	13.4	14.1	17.0	10.4	13.0	18.6	10.5	25.3	8.7	9.2	10.6	11.3	6.7	7.7	8.4	90	92	94	46	81	75.5
14	48.7	48.2	48.5	50.6	55.2	50.2	9.0	8.0	7.7	13.8	9.3	10.0	14.6	7.6	18.2	7.1	8.1	8.0	7.9	7.6	6.8	7.3	94	100	100	65	77	79.8
15	55.9	56.3	56.4	56.7	55.4	56.1	8.8	6.6	7.4	12.2	8.2	9.0	13.7	6.0	20.3	4.8	7.2	7.0	7.2	7.1	7.4	7.3	85	96	93	67	91	85.5
16	53.4	51.7	53.1	55.2	60.3	54.7	8.8	8.6	9.6	13.5	7.9	9.7	14.7	7.5	21.3	6.4	7.5	8.4	8.5	6.7	7.0	7.3	89	100	95	58	88	82.2
17	62.3	63.6	64.8	64.8	61.9	63.5	5.5	4.0	5.7	14.4	7.6	8.8	16.6	3.1	21.7	1.4	6.3	6.1	6.0	5.5	6.8	6.4	93	100	96	45	87	78.8
18	60.1	55.5	53.2	48.4	45.3	52.5	7.1	8.1	8.5	10.9	9.5	9.6	11.2	6.9	11.6	6.0	7.1	7.3	7.8	9.6	8.9	8.8	95	91	94	99	100	98.2
19	44.4	44.1	44.6	46.2	49.0	45.7	9.2	8.6	7.5	11.6	8.7	9.1	13.2	7.5	16.6	7.5	8.6	8.3	7.7	8.8	7.5	7.9	99	99	99	86	89	90.8
20	50.2	50.4	51.3	51.8	54.3	51.6	6.2	6.3	5.4	12.3	10.0	9.4	14.6	5.1	17.8	3.4	6.9	7.0	6.7	9.6	8.0	8.1	97	99	100	90	87	91.0
21	54.9	55.5	56.7	59.0	61.9	57.6	8.1	6.7	7.5	12.8	7.0	8.6	15.0	6.1	23.2	4.2	7.4	7.0	7.7	8.2	6.5	7.2	91	96	99	75	87	87.0
22	63.0	64.3	66.2	67.3	67.1	65.6	5.2	2.4	3.6	14.2	9.8	9.4	17.3	2.3	21.3	1.2	6.2	5.3	5.9	8.0	7.5	7.2	94	97	100	66	83	83.0
23	66.7	66.1	65.6	63.2	61.7	64.7	8.4	7.1	6.5	14.9	8.7	9.7	17.0	6.5	20.6	5.7	6.8	6.1	6.2	7.2	6.2	6.4	82	80	85	57	74	72.5
24	61.1	60.3	60.3	59.8	60.5	60.4	6.6	5.2	5.8	16.6	10.0	10.6	19.1	5.1	21.6	4.1	6.1	6.0	6.1	9.0	8.4	8.0	84	90	89	64	92	84.2
25	60.7	60.7	61.3	61.7	62.9	61.5	9.9	9.3	8.7	10.8	11.2	12.0	17.9	8.4	21.7	6.6	8.6	8.3	8.2	8.9	8.8	8.6	95	95	98	62	89	84.5
26	63.0	63.0	63.8	63.0	62.9	63.1	9.8	7.2	8.3	19.4	11.6	12.7	20.4	5.6	24.7	4.3	8.0	7.2	7.7	11.3	10.0	9.8	88	95	94	67	98	89.2
27	62.6	62.3	62.8	61.8	61.4	62.2	10.6	10.0	9.9	20.2	12.9	14.0	21.3	9.0	24.9	7.9	9.2	9.0	10.9	10.9	10.0	96	98	99	62	90	85.2	
28	61.0	59.9	50.4	56.4	53.8	58.1	12.7	9.5	9.4	18.5	13.4	13.6	19.7	8.5	24.7	7.4	9.3	7.7	8.0	11.4	10.1	9.9	85	87	90	72	88	84.5
29	52.2	50.3	50.5	48.9	49.5	50.3	13.1	11.7	10.8	16.6	10.3	12.0	16.9	10.5	21.7	9.3	9.8	9.8	8.9	11.2	8.2	9.1	87	96	92	79	87	86.2
30	50.1	51.4	53.0	56.6	61.1	54.4	8.9	7.6	7.9	12.7	3.5	6.9	13.5	3.2	19.8	1.6	7.4	7.2	7.6	7.4	5.3	6.4	86	92	95	67	89	85.0
Mittel	758.5	758.2	758.7	758.4	758.7	758.5	10.1	9.0	9.4	16.1	11.0	11.9	17.7	8.0	22.8	6.7	8.6	8.3	8.5	9.5	8.7	8.9	92.2	95.3	95.5	69.3	87.9	85.1
1910 bis 1916	760.0	759.7	759.9	759.7	759.9	759.9	10.5	9.2	9.7	16.8	11.6	12.4	18.3	8.2	25.2	0.2	8.6	8.2	8.4	9.1	8.7	8.7	89.8	92.8	92.1	64.4	85.3	81.8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

Tag	Wind Richtung und Stärke						Bewölkung						Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen		
	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	Tages- menge	7a	2p			9p	
1	WNW ²	WNW ¹	W	WSW ²	SW	1	1.4	8	10	10	10	10	9.6	0.6	—	—	0.0	1.6	Δ ¹ 1a, 2a, ≡ ⁰ 3a, 4a, ≡ ¹ 7a, Hor. ≡ ² 2p, ¹⁾ ∞ 3a, 10p, 11p, ≡ ⁰ 4a, ≡ ¹ Δ ² 7a, ²⁾ Δ ¹ 12-4a, ∞ 12a, ≡ ⁰ 5a, Sonne durch ³⁾ Δ ¹ 12a
2	SW ¹	NW ¹	N	WNW ²	NW	1	1.2	10	10	6	8	10	8.8	0.1	0.1	—	0.0	9.9	∞ 3a, 10p, 11p, ≡ ⁰ 4a, ≡ ¹ Δ ² 7a, ²⁾ Δ ¹ 12-4a, ∞ 12a, ≡ ⁰ 5a, Sonne durch ³⁾ Δ ¹ 12a
3	NW ¹	NW ¹	NW	S	SE	2	1.6	10	10	8	8	3	7.8	0.0	—	0.0	—	10.3	Δ ¹ 12-4a, ∞ 12a, ≡ ⁰ 5a, Sonne durch ³⁾ Δ ¹ 12a
4	SE ²	SE ¹	SE	SSW ³	S	1	2.0	10	10	10	9	10	9.8	0.0	—	1.5	0.1	0.6	Δ ¹ 12a
5	SW ²	SW ²	SSE ¹	S	SSE	1	1.4	10	10	0	6	2	5.6	1.6	—	—	—	9.9	Hor. ∞ 2p, ∞ 7p, Δ ¹ 7-11p
6	SE ¹	SE ¹	E	NNE ³	NNE	1	1.6	0	1	0	10	10	4.2	—	—	—	—	4.8	Δ ¹ 12a, 1a, ≡ ⁰⁻¹ 2-4a, Hor. mäßig klar 2p, Δ ¹ 8-11p
7	NNW ²	NNE ²	N	NE ³	NNE	1	2.0	1	10	10	1	6.4	—	—	—	—	—	2.3	Δ ¹ 12a, 1a, Δ ¹ 2a, Δ ⁰ 9-11p [Δ ¹ 8-11p
8	N ²	N ²	N	NE ²	N	2	1.8	1	7	10	6	6.0	—	—	—	—	—	8.1	Δ ¹ 12-5a, ≡ ¹ 7a, 11p, Δ ⁰⁻¹ 8-11p
9	N ¹	N ¹	N	NE ²	NNE ³	1	1.6	2	10	10	3	0	5.0	—	—	—	—	6.2	Δ ¹ 12a, 1a, ≡ ¹⁻⁰ n, a, Δ ⁰ 7-11p
10	NNE ¹	N ²	N	NNE ¹	N	2	1.4	0	4	8	8	8	5.6	—	—	—	—	5.3	≡ ¹ n, a, Δ ² 7a, Δ ⁰ 7-11p
11	N ¹	N ¹	N	N	NNW ²	2	1.4	1	4	9	10	10	6.8	—	—	—	—	1.6	Δ ⁰⁻² 12-7a, ≡ ⁰ 7a, Δ ⁰ 9-11p
12	NNW ¹	NNW ¹	N	NW ²	S	1	1.2	9	0	10	8	10	7.4	—	—	—	—	9.5	≡ ¹ n, a, Hor. besonders klar 2p, Δ ⁰ 9-11p
13	SW ²	SW ³	SW	NW ⁶	W	4	3.2	10	10	10	7	6	8.6	—	—	0.1	—	3.7	Δ ⁰ 12a, 1a, Sprüh ⁰ 8a, 9a ⁴⁾ ,
14	SW ⁴	SW ⁴	W	NW ⁷	NW ⁵	5	4.4	10	10	10	7	5	8.4	26.6	26.5	2.0	0.0	5.9	Hor. ≡, rasch wechselnde Bewölkung 2p
15	WSW ⁴	SW ²	W	NW ⁴	SW ¹	1	2.6	10	10	10	8	10	9.6	4.7	2.7	0.7	0.0	5.5	Δ ¹ 9p
16	SW ²	SW ¹	NNW ²	NNW ⁵	NW ¹	1	2.2	10	10	1	6	1	5.6	3.2	2.5	0.0	0.4	9.2	≡ ¹ 4a, Hor. klar 2p, Δ ¹ 9-11p [Δ ¹ 10p, 11p
17	NW ¹	NW ¹	N	W ¹	S	1	1.2	0	2	0	2	10	2.8	0.4	0.0	0.0	0.0	10.9	Δ ¹ 12-3a, 7-11p ≡ ⁰ 4a, ≡ ⁰ 5a, ∞ 6-8p, ⁵⁾ Δ ¹ 12-4a, Δ ¹ 12a, 1a, Sprüh ⁰ a, ≡ ⁰ 2p, 9p
18	SE ¹	SSE ²	S	SSW ⁴	SSW ¹	1	2.2	10	10	10	10	10	10.0	0.5	0.5	2.0	6.0	0.0	Δ ⁰ 12-5a, 10p, 11p, Δ ¹ 3-5a [sehr klar 2p
19	SW ¹	SW ¹	SW	WSW ¹	W	1	1.0	10	10	10	8	10	9.6	8.5	0.5	0.0	0.3	1.0	Δ ⁰⁻¹ 12-7a, 6-11p, Hor. ≡ ⁰ 7a, ⁶⁾ Δ ⁰ 7-11p,
20	SW ¹	SW ¹	S	WSW ²	NW ²	2	1.4	3	10	10	9	10	8.4	0.4	0.1	0.0	1.2	1.5	≡ ⁰⁻¹ 12-7a, Δ ¹ 7a, Hor. ∞ 2p, Δ ⁰ 7-11p, [≡ ⁰ 8p
21	NW ¹	NW ¹	NNW ²	NW ⁴	N	1	1.8	10	4	10	7	0	6.2	1.3	0.1	0.0	—	3.9	Δ ¹ 12-4a, ≡ ⁰ 7a, Hor. ∞ 2p, Δ ⁰ 8-11p
22	N ¹	N ¹	C	SE ²	SE ¹	1	1.0	1	2	1	9	10	4.6	0.0	—	—	—	7.3	Δ ⁰ 12a, Δ ¹ 1a, Δ ⁰ 2-5a, ≡ ⁰⁻¹ 2-5a, Hor.
23	SE ²	SE ²	SE	SE ³	E	3	2.6	4	1	9	6	1	4.2	—	—	—	—	9.0	Δ ⁰ 12-5a, 10p, 11p, Δ ¹ 3-5a [sehr klar 2p
24	E ¹	E ¹	ESE ¹	SW ¹	SSE	1	1.0	5	6	9	7	4	6.2	—	—	—	—	8.6	Δ ⁰⁻¹ 12-7a, 6-11p, Hor. ≡ ⁰ 7a, ⁶⁾ Δ ⁰ 7-11p,
25	S ¹	SE ¹	S	C	NE	3	1.2	10	6	8	9	4	7.4	—	—	—	—	5.4	≡ ⁰⁻¹ 12-7a, Δ ¹ 7a, Hor. ∞ 2p, Δ ⁰ 7-11p, [≡ ⁰ 8p
26	NE ¹	NE ¹	E	E ²	NE	4	1.8	2	0	9	0	2	2.6	—	—	—	—	9.3	Δ ¹ 12-5a, ≡ ⁰ 12-3a, Elbtal ≡ ¹ 7a, ∞ 2p, ⁷⁾ Δ ¹ 12-5a, ≡ ¹ 7a, Hor. ∞ 2p
27	NE ²	NE ²	E	SE ³	E	2	2.8	0	0	10	5	0	3.0	—	—	—	—	6.7	Δ ⁰ 2-5a, ht. ≡ ⁰ 7a, Hor. ∞ 2p
28	E ⁵	E ⁴	E	ESE ³	ENE ²	2	3.4	0	1	4	3	10	3.6	—	—	—	—	9.6	Δ ⁰ 2-5a, ht. ≡ ⁰ 7a, Hor. ∞ 2p
29	C	ENE ²	NE	NNE ⁵	NE	4	2.4	10	10	10	6	2	7.6	—	—	—	—	1.9	Δ ⁰ 2-4a, Hor. ∞ 2p
30	NE ⁴	NNE ¹	NNE ²	NNE ⁵	NNE	1	2.6	4	5	8	6	0	4.6	—	—	—	—	4.4	Δ ⁰⁻¹ 12-4a, Hor. klar 2p, Δ ¹ 8-11p
Mittel	1.7	1.6	1.6	2.8	1.9	1.9	5.7	6.4	7.7	7.0	5.8	6.5	47.9	33.0	6.2	8.1	5.8		
1910 bis 1916	2.2	2.2	1.8	3.0	2.3	2.3	5.0	6.0	6.5	6.3	4.9	5.7	44.2	14.7	18.6	11.8	5.6		
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	

¹⁾ Δ⁰ 7p²⁾ Hor. ∞ 2p, Δ⁰⁻¹ 7-11p³⁾ Wolkenschleier sichtbar 2p, Δ⁰⁻¹ 8-11p⁴⁾ rasch wechselnde Bewölkung 2p⁵⁾ Δ⁰ 6-8p, Δ¹ 10p, 11p⁶⁾ Hor. ∞ 2p, ≡⁰ 8-11p⁷⁾ Δ⁰⁻¹ 8-11p

Tag	Luftdruck					Lufttemperatur					Grenzwerthe der Lufttemperatur 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit								
											Max. Min.																	
	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M.*	Max.	Min.	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M.*	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M.*		
1	762.5	763.7	764.6	763.6	762.5	763.4	2.5	2.0	1.4	12.6	7.7	7.4	15.0	0.3	10.9	4.9	4.9	4.7	5.3	6.3	8.9	9.3	9.3	4.9	8.1	76.0		
2	61.7	60.4	60.0	58.1	56.9	59.4	7.1	5.9	6.3	10.8	7.7	8.1	12.4	5.7	10.3	6.8	6.9	7.0	8.6	7.6	7.7	9.1	9.9	9.9	8.8	96	94.8	
3	58.0	60.5	62.8	64.6	64.6	62.1	6.5	3.7	3.3	11.1	3.8	5.5	12.6	3.1	10.7	6.8	5.9	5.7	4.5	4.9	5.0	9.3	9.8	9.8	4.5	82	76.8	
4	63.8	61.5	60.9	57.7	53.5	59.5	2.4	1.6	3.6	16.2	13.6	11.8	17.5	1.5	10.2	4.7	4.6	5.2	11.0	11.5	10.0	8.7	9.0	8.8	8.4	99	92.5	
5	52.1	50.4	50.6	49.8	52.1	51.0	14.3	14.1	14.3	16.0	13.0	14.0	17.3	12.9	10.2	12.0	11.6	11.0	11.8	10.5	9.9	9.7	9.1	8.7	94	91.5		
6	54.3	50.0	50.6	54.0	53.6	55.0	12.6	12.8	12.9	15.4	15.0	14.6	15.5	12.1	15.7	9.7	10.7	10.9	12.8	12.2	12.0	8.9	9.7	9.8	9.6	97	97.0	
7	52.0	50.6	50.9	51.3	50.8	51.1	15.5	15.8	15.9	16.4	10.0	13.4	19.0	10.3	23.1	8.5	12.0	11.8	12.4	11.0	8.3	10.0	9.1	8.8	9.2	79	86.2	
8	49.9	48.4	50.3	53.4	55.8	51.6	12.1	10.9	11.7	15.0	11.8	12.6	15.2	10.2	17.3	9.0	8.7	9.3	9.6	10.4	9.5	9.8	8.2	9.5	9.3	8.2	92	80.8
9	56.4	56.7	57.3	57.7	58.5	57.3	12.1	12.7	13.7	15.2	13.3	13.9	15.6	11.3	10.6	10.0	9.8	10.4	11.1	10.8	11.0	11.0	9.3	9.5	9.5	8.4	97	93.2
10	59.3	59.1	59.6	59.4	57.4	59.0	12.1	12.5	12.4	14.6	14.7	14.1	16.8	11.1	21.7	10.1	10.3	10.5	10.5	10.3	10.8	10.6	9.8	9.7	9.8	8.3	87	88.8
11	56.5	54.2	53.5	55.0	57.5	55.5	14.4	12.7	13.3	12.4	9.8	11.3	14.9	9.9	14.8	9.5	10.1	10.6	10.8	9.6	9.0	9.6	8.3	9.7	9.5	8.9	99	95.5
12	58.2	57.3	57.4	57.0	57.2	57.4	10.2	10.5	14.1	16.0	14.9	15.0	16.6	9.9	17.2	9.5	9.0	9.5	11.4	10.9	11.6	11.4	9.6	10.0	9.5	8.1	92	90.0
13	57.3	57.9	60.0	62.2	61.8	59.8	14.5	14.3	11.4	13.8	11.1	11.8	15.4	10.2	19.2	8.3	11.7	12.0	9.0	8.5	9.4	9.1	9.5	9.9	9.0	72	95	88.0
14	61.0	58.8	58.9	57.7	55.5	58.4	10.6	11.1	11.3	14.8	12.9	13.0	15.2	10.6	15.8	10.5	9.4	9.9	10.0	11.7	9.4	10.1	9.9	10.0	10.0	93	85	90.8
15	53.3	50.2	49.2	49.3	49.9	50.4	12.9	13.3	13.5	12.6	8.4	10.7	14.7	8.3	10.5	7.0	9.2	9.0	9.1	8.8	7.0	8.0	8.3	7.9	7.9	81	85	82.5
16	50.5	50.6	52.4	54.9	57.3	53.1	7.3	5.6	6.0	7.7	3.5	5.2	8.6	2.3	11.5	0.4	6.7	6.6	6.4	6.3	5.6	6.0	8.8	9.2	81	95	90.8	
17	57.3	57.8	59.1	59.5	60.0	58.7	2.5	3.0	3.4	5.8	2.9	3.8	7.2	2.1	8.2	0.5	5.4	5.5	5.5	5.9	5.4	5.6	9.8	9.7	94	86	95	92.5
18	60.2	60.2	60.8	59.5	60.0	60.1	1.0	1.2	0.4	8.8	1.8	3.2	10.9	0.5	16.8	1.6	4.9	5.0	4.7	5.2	4.8	4.9	10.0	10.0	62	92	86.5	
19	60.0	60.4	61.5	62.0	64.5	61.7	0.4	0.0	0.4	7.7	1.6	2.8	8.8	0.1	15.0	2.1	4.6	4.2	3.9	3.5	4.1	3.9	9.7	9.2	82	45	80	71.8
20	64.9	65.7	66.7	66.3	65.6	65.8	0.5	0.4	0.4	6.4	1.3	2.4	7.2	-0.9	13.8	-2.7	4.1	3.6	4.2	4.9	4.5	4.5	8.6	8.1	8.9	68	90	84.2
21	65.0	63.3	62.7	60.9	60.9	62.6	0.9	0.9	0.2	6.6	3.7	3.4	7.4	-0.9	14.3	2.1	4.4	4.6	4.5	5.7	5.7	5.4	9.0	9.3	10.0	79	95	92.2
22	60.9	61.0	61.9	62.8	64.2	62.2	3.4	3.5	3.6	6.6	1.7	3.4	9.2	1.7	11.9	0.2	5.7	5.7	5.7	6.0	4.7	5.3	9.7	9.7	97	83	92	91.0
23	64.2	64.0	64.2	63.2	62.1	63.5	1.2	0.4	0.4	9.0	5.6	5.0	9.9	0.4	13.0	1.6	4.3	4.1	4.1	6.1	5.5	5.3	8.6	8.6	92	71	80	80.8
24	61.4	59.1	58.7	55.5	54.4	57.8	3.2	2.0	2.0	6.3	6.0	5.1	7.0	1.9	8.7	1.0	5.0	4.9	5.1	6.1	5.8	5.7	8.6	9.3	97	85	83	87.0
25	53.8	53.6	53.5	52.5	52.5	53.2	4.7	4.2	4.2	0.8	3.6	5.3	10.6	3.7	13.9	2.4	5.6	5.4	5.6	6.7	5.6	5.9	8.7	8.8	91	74	94	88.2
26	51.8	50.9	50.1	49.5	50.9	50.6	3.0	3.8	5.5	7.7	7.0	6.8	7.8	2.9	8.0	1.9	5.5	5.6	6.3	7.3	7.3	7.0	9.7	9.4	93	92	97	94.8
27	51.2	52.6	54.6	56.7	55.7	54.2	7.7	7.1	6.7	11.8	5.9	7.6	13.0	0.0	16.6	4.3	7.8	7.4	7.9	7.7	6.2	6.8	9.9	9.6	7.5	89	87.2	87.2
28	54.9	54.1	53.9	53.8	53.7	54.1	5.9	5.4	5.2	11.6	8.2	8.3	12.5	5.3	14.4	3.9	5.9	6.5	6.4	8.8	7.5	7.6	8.5	9.7	86	92	90	91.8
29	53.4	53.1	53.6	52.9	53.0	53.2	7.9	5.8	5.2	10.7	7.0	7.5	12.6	4.9	15.4	3.7	7.5	6.9	6.4	7.5	6.9	6.9	9.3	10.0	97	78	92	89.8
30	52.5	53.1	54.0	53.9	50.2	52.7	6.9	6.3	6.7	13.2	10.2	10.1	14.2	0.3	17.9	5.3	6.7	6.7	6.8	7.6	6.9	7.0	9.1	9.3	93	67	74	77.0
31	50.8	49.7	48.2	50.3	50.2	51.0	8.7	8.5	10.5	11.6	8.9	10.0	14.0	8.0	16.6	6.2	8.4	8.2	9.3	8.3	7.1	8.0	10.0	9.9	9.8	81	83	86.2
Mittel	757.1	756.6	757.0	757.0	757.1	756.9	7.3	6.8	7.1	11.4	8.0	8.6	12.7	5.5	15.7	4.2	7.3	7.4	7.4	8.1	7.5	7.6	9.1	9.4	9.3	77.7	90.0	87.9
1910 bis 1916	759.5	759.2	759.4	759.2	759.4	759.3	7.1	6.4	6.2	11.1	7.8	8.2	12.2	5.2	15.7	3.6	7.1	6.9	6.9	7.6	7.3	7.2	9.1	9.3	9.3	75.5	89.7	87.1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

Tag Nr.	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen
	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	Tag- menge		
1	NNE 1	C	N	NW 2	NW 1	1,0	4	2	1	3	10	4,0	—	8,6	12-3 ^a , 1 ¹ 4 ^a , 5 ^a , Hor. klar 2 ^p , 1 ¹ 9 ^p , 10 ^p
2	WSW 1	SW 1	W	WSW 3	WNW 1	1,6	10	10	10	4	10	8,8	—	2,0	1 ¹ 3-5 ^a , Hor. teilweise klar 2 ^p , 1 ¹ sch. 5 ^a , 8 ^a , 1 ¹
3	NW 2	NW 2	N	N 1	NE 1	1,6	2	10	10	0	6,4	7,2	0,2	8,9	3 ^a , 4 ^a , 1 ¹ 5 ^a , Hor. sehr klar 2 ^p , 1 ¹
4	NE 1	ESE 2	SE 2	S 3	S 2	2,0	0	10	10	9	10	7,8	0,0	1,4	1 ¹ 12 ^a , 1 ¹ 1 ¹ 2 ^a , 5 ^a , Sprüh 9 ^a , Hor. 2 ^p
5	SW 2	SW 2	SW 1	SW 1	NW 3	3,4	10	10	10	10	10	10,0	2,5	12,8	Hor. 2 ^p
6	NW 1	W	W	SW 1	SW 1	3,2	10	10	10	10	10	10,0	13,5	0,6	Sprüh 9 ^a , 1 ¹ 2 ^p
7	S 6	S	S	W 5	SW 1	4,8	10	10	9	5	9	8,6	5,2	0,4	Rasch wechselnde Bewölkung 7 ^a , 2 ^p , 1 ¹ 7-11 ^p
8	SW 5	SSW 6	W 1	W 1	SW 1	4,6	10	10	8	9	9	9,2	1,9	1,9	7,4
9	SW 1	SW 3	W	WSW 5	SW 1	3,8	9	10	10	10	10	9,8	3,1	0,2	Hor. 2 ^p
10	SW 2	SW 1	W	WSW 1	SW 6	3,0	9	10	9	10	10	9,6	5,2	0,2	1 ¹ 4-6 ^a , Hor. 2 ^p , Sprüh 9 ^a
11	SW 1	SW 8	WSW 6	W 5	W 2	5,6	10	10	10	10	10	10,0	1,6	1,3	Hor. 2 ^p
12	SW 2	SW 1	W 1	WSW 6	WSW 7	4,0	10	10	10	10	10	10,0	8,5	1,5	1 ¹ 4 ^a , Hor. 2 ^p , 7 ^a , Hor. 2 ^p
13	WSW 7	WSW 7	WNW 2	W 1	SW 1	4,2	10	10	3	5	10	7,6	3,4	3,2	Hor. 2 ^p , 1 ¹ 8-10 ^p
14	SSW 1	SSE 1	S	WSW 5	SW 5	2,6	10	10	10	10	10	10,0	18,7	18,7	3-5 ^a , Sprüh 9 ^a , 10 ^a , 2 ^p , Hor. 2 ^p
15	SW 1	SW 6	SSW 5	WSW 1	SW 1	4,6	10	4	10	10	10	8,8	4,8	—	1 ¹ 6 ^a , 7 ^a , 9 ^a , 9 ^p , 1 ¹ 10 ^p , 11 ^p
16	SW 2	SW 1	W	WNW 5	WNW 1	2,2	10	8	10	7	10	9,0	1,9	1,6	3 ^a , 4 ^a , Hor. teilweise klar 2 ^p
17	SW 2	W 1	W 2	W 2	W 1	2,2	3	10	10	8	1	6,4	5,6	3,0	Schwacher 2 ^p , 1 ¹ 8-10 ^p , 1 ¹ 11 ^p
18	WNW 1	NW 1	W 1	E 2	NE 2	1,4	10	5	10	4	2	6,2	1,3	—	1 ¹ 12 5 ^a , 1 ¹ 7 ^a , 9 11 ^p , 1 ¹ 12 ^a , 5 ^a , 3 ¹
19	NE 2	NE 1	ENE 1	ENE 2	NE 3	1,8	3	7	7	6	8	6,2	0,0	—	1 ¹ 12-5 ^a , Hor. sehr klar 2 ^p , 9 ^p
20	N 1	N 4	N 2	NNE 1	NE 1	3,0	3	0	5	2	6	3,2	0,0	—	Hor. klar 2 ^p , 1 ¹ 8 ^p , 9 ^p
21	NE 2	NE 1	N 1	NNE 2	ENE 1	1,4	8	10	4	9	10	8,2	—	—	1 ¹ 1 ^a , 2 ^a , 7 ^a , 1 ¹ 3 6 ^a
22	NE 1	NE 1	ENE 1	SE 2	SE 2	1,4	10	10	10	8	0	7,6	—	—	1 ¹ 12-6 ^a , Elbtal 1 ¹ 7 ^a , 1 ¹ 11 ^p
23	SE 1	SE 1	SSE 1	SE 1	SE 1	3,8	0	0	4	7	10	4,2	—	—	1 ¹ 12 ^a , 7 ^a , 1 ¹ 1-6 ^a , Hor. 2 ^p
24	SE 4	SE 5	ESE 1	SE 4	SE 1	4,2	6	10	10	9	10	9,0	—	—	Hor. 2 ^p
25	SE 1	SE 4	SE 2	ESE 3	SE 1	3,4	6	10	7	2	0	5,0	—	—	Hor. 2 ^p
26	SE 4	SE 3	E 3	ESE 2	SE 1	2,6	4	10	10	10	10	8,8	—	—	Sprüh 9 ^a , Hor. 2 ^p , 1 ¹ 8-11 ^p
27	C	SSE 1	WSW 4	S 3	SE 2	2,0	10	10	10	4	0	6,8	5,2	1,5	1 ¹ 12 ^a , Hor. 2 ^p , 1 ¹ 11 ^p
28	SE 3	SE 1	SE 3	SSE 1	SE 1	2,2	10	10	10	2	10	8,4	3,1	3,0	Elbtal 1 ¹ 7 ^a , Hor. 2 ^p
29	SE 1	SE 1	SE 2	S 2	SE 2	1,6	10	4	10	6	10	8,0	2,0	1,8	1 ¹ 12 ^a , Hor. 2 ^p
30	SE 2	SE 1	SE 3	S 6	SSW 5	3,4	10	8	10	5	10	8,6	0,2	—	8 ^p
31	SSW 3	SSW 1	S 1	WSW 8	SSW 3	3,8	10	10	10	6	2	7,6	4,9	4,9	9 ^a ; Hor. klar, rasch wechselnde 4 ¹
Mittel	2,8	2,6	2,6	3,6	2,8	2,9	7,6	8,3	8,6	7,1	7,6	7,9	99,8	45,0	3,7
1910 bis 1916	2,6	2,6	2,1	2,9	2,6	2,6	7,0	7,8	8,3	7,4	7,1	7,5	55,5	25,8	3,0
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	47

1) ∞ 10^p, 11^p 2) 1¹ 9-11^p 3) 1¹ 7^a, Aufklärung 8¹, Hor. klar 2^p 4) Bewölkung 2^p, 1¹ 1^a-2^p, 1¹ 6-9^p

1916

Stunden-Beobachtungen

November

Tag n.	Luftdruck						Lufttemperatur						Grenzwerthe der Lufttemperatur 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit												
	Luftdruck			Lufttemperatur			der Lufttemperatur 2 m über Erdboden		Min.		Max.		Min.		Max.		12a		7a		2p		9p		12a		7a		2p		9p		M.*	
	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	12a	4a	7a	2p	9p	M.*	Max.	Min.	Max.	Min.	12a	4a	7a	2p	9p	12a	4a	7a	2p	9p	12a	4a	7a	2p	9p	M.*		
1	758,0	759,1	759,6	760,9	759,7	759,5	7,3	6,3	5,9	12,2	7,4	8,2	14,3	4,8	16,8	2,9	6,7	6,3	6,5	7,8	6,7	8,8	8,8	9,3	7,3	8,7	88	88	93	73	87	85,0		
2	58,7	50,5	56,3	54,7	54,1	56,1	6,5	8,5	7,6	11,2	10,4	9,9	12,1	6,2	12,4	4,7	6,6	7,8	7,2	9,8	9,4	9,0	9,4	9,2	9,9	100	90	94	92	99	100	97,8		
3	55,8	56,9	58,4	57,4	54,5	56,6	7,9	6,6	7,6	11,9	7,6	8,7	13,4	6,2	14,8	4,2	7,9	7,1	7,6	8,0	7,0	7,4	9,9	9,7	7,7	90	99	97	77	90	88,5			
4	53,2	51,3	50,7	50,0	48,8	50,8	7,5	7,1	6,7	14,1	9,3	9,8	15,0	6,5	15,8	5,6	7,5	7,2	6,8	9,3	8,1	8,1	9,6	9,6	9,3	78	93	78	93	78	93	89,2		
5	47,0	44,6	42,9	42,5	43,2	44,0	11,3	9,3	6,9	9,4	8,6	8,4	11,7	6,3	11,4	6,0	8,2	7,0	6,3	7,4	7,6	7,2	8,2	7,9	8,4	91	84	91	84	91	87,5			
6	43,5	43,6	44,9	47,5	51,0	46,1	7,9	7,3	7,3	10,7	7,6	8,3	12,8	6,6	14,5	4,4	7,0	6,5	6,4	8,0	7,1	7,2	8,8	8,5	8,3	91	88	85	83	91	87,0			
7	52,2	53,0	52,8	49,8	43,5	50,3	6,2	3,6	3,1	9,9	9,4	8,0	12,1	2,6	14,8	1,2	6,7	5,9	5,6	6,6	6,1	6,1	9,4	10,0	98	72	69	77,0	69	77,0	77,0			
8	41,5	39,7	39,6	39,4	42,5	40,5	8,7	9,6	9,7	11,6	9,3	10,0	14,4	8,0	16,9	6,3	6,6	7,2	7,5	8,9	7,2	7,7	7,9	8,1	8,3	88	82	83,8	82	83,8	83,8			
9	44,6	47,2	49,6	54,3	60,5	51,2	6,9	5,6	6,0	10,0	4,7	6,4	10,7	4,9	11,5	2,6	6,6	6,2	6,4	7,2	6,3	6,6	8,8	9,1	9,2	79	99	99	92,2	99	92,2	92,2		
10	62,0	64,0	65,7	67,0	68,6	65,5	3,6	2,4	0,0	9,4	3,1	3,9	10,4	-0,5	11,1	-1,3	5,7	5,4	4,4	6,5	5,5	5,5	9,7	10,0	96	74	97	100	96	74	97	91,0		
11	68,3	67,5	67,3	66,2	65,2	66,9	2,6	2,6	5,8	8,3	8,7	7,9	8,7	2,1	9,0	0,8	5,3	5,2	5,9	7,5	8,4	7,6	9,7	9,3	8,6	91	100	93	86	91	100	94,2		
12	64,4	62,8	62,6	61,6	61,4	62,6	9,1	9,7	10,3	10,8	10,6	10,6	11,0	8,9	11,0	8,5	8,6	9,0	9,1	9,6	9,2	9,3	10,0	9,8	9,9	96	97,2	100	98	99	96	97,2		
13	61,8	60,7	59,8	58,3	60,3	60,2	8,8	9,3	10,1	10,9	6,7	8,6	11,0	6,8	11,0	4,4	8,4	8,8	8,8	8,2	6,1	7,3	9,9	10,0	95	84	83	88	82	83,8	83,8			
14	61,2	63,5	64,8	66,5	68,5	64,9	6,9	5,6	4,7	6,0	2,0	3,7	6,8	1,9	10,0	-0,4	5,4	6,0	6,1	5,3	4,8	5,2	7,2	8,9	96	75	90	96	75	90	87,8			
15	68,8	69,3	69,9	69,7	69,1	69,4	3,1	2,6	2,2	3,2	1,6	2,2	3,8	0,6	6,2	-2,0	5,5	5,3	4,0	4,2	3,8	4,0	9,7	7,4	7,2	74	97	74	72	74	74	73,5		
16	68,7	67,9	68,1	66,9	65,4	67,4	1,2	0,2	0,2	2,2	0,9	1,0	4,4	-0,7	8,6	-2,5	3,8	4,3	4,3	4,8	3,9	4,2	7,6	9,3	9,0	79	85,2	76	93	90	79	85,2		
17	64,8	63,3	62,3	58,7	54,9	60,8	0,6	0,1	0,5	1,6	0,2	0,6	2,0	-0,2	2,7	-1,8	4,2	4,1	4,3	4,5	4,1	4,2	8,8	8,9	9,1	87	89	88	89	87	89	89,0		
18	54,7	52,1	50,0	43,9	40,5	48,2	-0,8	-4,3	-3,4	-1,9	-2,6	-2,6	0,4	-4,3	0,6	-5,2	3,5	2,7	3,2	3,6	3,3	3,3	8,0	7,5	80	94	85,8	80	75	80	94	85,8		
19	39,5	38,4	38,0	38,9	41,0	39,2	-3,3	-3,2	-3,4	-2,5	-3,1	-3,0	-2,2	-4,1	-0,7	-4,2	2,7	3,2	2,5	3,5	3,4	3,2	7,6	8,9	7,1	92	93	87,2	71	92	93	87,2		
20	42,3	44,1	45,7	47,5	49,1	45,7	-2,8	-2,7	-3,2	3,4	3,2	1,7	4,2	-3,3	6,0	-4,5	3,3	3,4	3,5	4,5	5,0	4,5	8,9	9,1	9,5	77	88	87,0	91	95	77	88	87,0	
21	49,3	48,5	47,5	43,2	40,8	45,9	1,4	0,4	-0,2	1,6	1,4	1,0	3,6	-0,5	2,4	-1,6	4,7	4,4	4,3	5,1	4,9	4,8	9,3	9,3	9,6	98	97	97,0	93	96	98	97	97,0	
22	40,4	40,5	41,0	45,5	52,9	44,1	1,1	1,7	3,8	5,5	5,6	5,1	5,8	1,0	5,8	0,6	4,9	5,1	6,0	6,5	6,2	6,2	9,8	10,0	96	91	94,5	98	100	96	91	94,5		
23	56,1	59,4	61,6	63,7	65,8	61,3	4,5	4,8	4,4	7,5	7,8	6,4	7,9	2,4	8,2	0,8	5,9	6,1	5,3	6,8	7,3	6,7	9,4	9,4	9,7	88	92	92,2	94	97	88	92	92,2	
24	66,5	66,0	65,3	61,7	59,8	63,9	7,5	5,4	4,8	8,8	8,0	7,4	9,5	4,5	9,0	3,4	6,6	6,0	5,5	4,8	6,4	5,8	8,6	9,0	85	57	80	90	85	57	80	75,5		
25	59,8	60,5	60,6	55,6	46,6	56,6	8,7	6,7	6,9	7,9	7,2	7,3	9,2	5,8	10,2	3,9	7,5	7,2	7,2	6,6	7,2	7,0	8,9	9,9	9,7	83	95	97	83	95	92,5	92,5		
26	44,1	41,9	42,1	44,8	49,5	44,5	6,5	6,9	7,8	6,8	3,0	5,2	7,7	3,3	8,2	1,8	7,1	7,1	7,5	5,8	5,3	6,0	9,9	9,6	9,5	79	94	90,5	95	79	94	90,5		
27	50,9	52,4	53,9	57,1	61,1	55,1	1,8	0,6	0,4	5,2	0,7	1,8	6,0	0,1	6,8	-1,6	5,0	4,8	4,6	5,6	4,7	4,9	9,7	10,0	97	84	98	94,2	100	97	84	98	94,2	
28	63,2	65,3	67,4	69,9	71,1	67,4	0,8	0,4	-0,6	1,6	1,4	1,0	1,7	0,7	2,2	2,3	4,7	4,4	4,4	5,0	4,9	4,8	9,6	10,0	96	97	97,5	96	97	97	97	97,5		
29	71,1	70,9	70,8	69,7	69,2	70,3	0,8	0,0	-0,2	4,9	-1,6	0,4	5,9	-1,5	7,2	-3,1	4,7	4,4	4,3	4,5	3,9	4,2	9,6	9,6	96	69	95	88,8	96	69	95	88,8		
30	68,3	68,2	68,4	66,9	66,4	67,6	-2,7	-4,4	-3,8	-3,2	-2,4	-3,0	-1,5	-4,7	-1,8	-5,6	3,6	3,0	3,4	3,6	3,5	3,5	9,6	9,2	9,7	100	90	94,2	92	100	90	90	94,2	
Mittel	756,0	756,0	756,3	756,0	756,2	756,1	4,3	3,6	3,5	6,6	4,6	4,8	7,8	2,3	8,8	0,9	5,8	5,7	5,6	6,3	5,9	5,9	90,6	92,9	91,5	83,5	90,5	90,5	90,6	92,9	91,5	83,5	90,5	89,0
1910 bis 1916	754,9	754,6	754,7	754,7	755,0	754,8	3,6	3,2	3,1	5,8	3,9	4,2	6,8	1,8	8,5	0,4	5,6	5,5	5,5	5,9	5,7	5,7	92,0	92,6	93,1	83,3	91,5	92,0	92,6	93,1	83,3	91,5	89,9	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	24	25	26	27	28	29

1916

Stunden-Beobachtungen

November

Tag	Wind Richtung und Stärke						Bewölkung					Niederschlag		Sonnen- schein	Bemerkungen		
	4a		7a	2P	9P	Mittel	12a	4a	7a	2P	9P	Tages- menge					
	12a	2	SSW	2	S	SW	1	SE	1	2.4	0	2	2			3	1.8
1	SW	2	SSW	2	S	SW	1	SE	1	2.4	0	2	2	3	1.8	Hor. ∞ 2P, ∞ 8P, 9P, 8P Sprüh 0P, ∞ 2P n, ∞ 2P n, Hor. ∞ 2P Böiger Wind 7a	
2	SSE	1	SSE	1	SE	SE	2	WNW	3	2.0	10	10	10	10	10.0		
3	WNW	1	WNW	1	W	SW	1	SE	1	1.6	10	10	10	3	2		7.0
4	SE	3	SE	3	SE	SSE	2	SSE	2	2.8	2	2	10	5	4		4.6
5	SE	3	SE	4	ESE	S	2	SSE	2	3.4	10	10	9	10	10		9.8
6	SE	3	SE	1	S	SSW	3	S	1	3.4	8	2	2	9	9	6.0	
7	SE	1	SE	1	SSE	4	SE	5	2.4	4	4	0	10	10	5.6	n, ht. ∞ 7a Hor. ∞ 2P, ∞ 8P, 11P, ∞ 18P, 10P, Elbtal ∞ 9P n, a, ∞ 7a, ∞ 2P, ∞ 18-11P	
8	SE	6	SE	4	SSW	4	S	1	4.4	10	10	9	10	6	9.0		0.6
9	S	1	S	3	SSE	2	SW	2	SE	1.8	1	9	10	9	8		7.4
10	SE	1	SE	1	S	SW	2	SW	1	1.2	2	10	10	1	5		5.6
11	SE	1	SE	1	S	WSW	1	SW	2	2.4	9	10	10	10	10		9.8
12	SW	2	SW	2	W	3	W	3	W	2.2	10	10	10	10	10	10.0	∞ 12a, ∞ 2a, Sprüh 0P, 9P, 11P, 1) 1a, ∞ 2a, Sprüh 0a, 2P, 7P, ∞ 2P, 2) 12a, Sprüh 10a 12P, Hor. ∞ 2P 0 9P 0 8P, 9P
13	WNW	2	WNW	2	SW	3	NW	7	NW	3.2	10	10	10	9	0	7.8	
14	NW	2	NW	1	N	2	NNE	1	N	1.8	10	10	10	8	6	8.8	
15	NNE	2	NNE	2	N	2	N	1	NE	2.4	10	10	10	7	10	9.4	
16	NE	1	NE	2	N	3	NE	3	NE	2.4	10	10	10	10	10	10.0	
17	NE	2	N	1	N	2	NE	2	NE	2.2	10	10	10	10	10	10.0	0 2P, * fl. 11P * fl. 12a, 2P * 0 2P, 10P, * 16-9P Hor. ∞ 2P
18	NE	5	E	3	E	5	ENE	7	SE	5.8	10	10	10	10	8	9.6	
19	E	6	E	7	E	7	E	3	E	5.4	5	10	10	10	10	9.0	
20	E	4	ESE	3	ESE	4	SE	3	SE	3.6	10	10	10	3	2	7.0	
21	SE	1	SE	1	E	3	NE	3	NE	1.8	0	6	10	10	10	7.2	
22	NE	1	NE	1	SW	3	W	3	NW	3.0	10	10	10	10	10	10.0	∞ 3-6a, Sprüh 0P; Hor. ∞ 2P, [∞ 1-2 8-11P 2-0 12-2a Hor. ∞ 2P ∞ 3a, 4a, schwacher 0 durch A-Str 2P, 7P 0 4a, ∞ 2P
23	W	3	W	4	SW	2	WSW	4	SW	3.0	6	2	2	10	10	6.0	
24	SW	2	SW	2	SSW	2	SSW	5	SW	3.6	10	10	8	10	10	9.6	
25	SW	7	SSW	1	SW	2	SSE	1	SSE	3.6	10	4	4	10	10	7.6	
26	SSE	2	SSE	2	SSW	4	WSW	6	SW	3.2	10	10	10	9	0	7.8	
27	SW	1	SW	1	S	2	WSW	1	SW	1.2	2	3	1	3	10	3.8	∞ 12a, ∞ 1-4a, Hor. ∞ 2P, ∞ 3) 1-4a, 7a, ∞ 3a, 7a, ∞ 2 4a, 5a, Hor. ∞ 2P Hor. ∞ 2P, ∞ 8-11P 12-2a, V 3-6a, ∞ 1 2P, 8P, [∞ 0 V 2 9-11P
28	SW	1	SW	1	SW	2	SW	2	SW	1.4	5	10	10	10	10	9.0	
29	SW	1	SW	1	SW	2	SSW	2	SE	1.4	10	10	10	0	0	6.0	
30	SE	1	SE	1	S	2	C	2	SSE	1.0	0	10	10	10	10	8.0	
Mittel	2.3	2.2	2.9	3.3	2.7	2.7	7.1	8.1	8.2	7.9	7.4	42.2	8.9	11.2	17.6	1.9	
1910 bis 1916	2.9	3.0	2.6	3.2	2.9	2.9	8.0	8.3	8.8	8.4	8.0	55.9	25.0	14.3	17.0	1.5	
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	48

1) ∞ 2P 7 9P, ∞ 1 10P

2) ∞ 6P, 7P

3) 2P, ∞ 1-8-10P, ∞ 1 9P, 10P

Tag	Luftdruck						Lufttemperatur					Grenzwerthe der Lufttemperatur 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit							
	4a		7a	2p	9p	Mittel	12a	4a	7a	2p	9p	M.*	Max.	Min.	Max.	Min.	12a	4a	7a	2p	9p	M.*	12a	4a	7a	2p	9p	M.*
	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	12a	4a	7a	2p	9p	M.*	Max.	Min.	Max.	Min.	12a	4a	7a	2p	9p	M.*	12a	4a	7a	2p	9p	M.*
1	766.1	766.3	766.6	766.6	766.7	766.5	2.6	2.6	3.0	1.9	-1.2	-1.8	-1.2	3.2	-0.8	3.3	3.4	3.5	3.3	3.5	3.8	3.6	89	92	89	88	91	89.8
2	66.4	65.7	65.8	64.1	63.5	65.1	0.6	0.2	0.4	4.1	2.8	2.5	4.4	1.1	5.8	1.1	4.0	4.0	4.2	5.0	4.9	4.8	92	88	89	81	87	86.0
3	62.4	61.4	60.0	56.4	54.0	59.0	2.4	2.6	3.0	4.3	1.6	2.6	4.4	1.8	4.4	1.4	5.1	5.2	5.5	5.0	4.8	5.2	94	93	97	95	93	94.5
4	54.0	53.4	53.1	53.3	54.1	53.6	1.2	1.2	1.5	2.2	1.8	1.8	2.3	0.9	2.4	0.4	4.5	4.8	4.8	5.0	4.7	4.8	90	97	95	93	90	92.0
5	54.6	55.0	56.3	58.2	61.1	57.0	1.3	0.9	1.1	3.8	4.0	3.2	4.2	0.7	4.4	0.4	4.9	4.7	4.9	5.0	5.9	5.6	97	98	98	97	97	97.5
6	61.4	61.6	62.0	61.6	61.0	61.5	3.8	2.8	0.8	1.0	0.8	0.8	4.3	0.3	4.2	0.5	5.8	5.3	4.7	4.1	4.4	4.4	97	95	96	83	90	89.8
7	60.3	59.1	59.0	58.0	56.8	58.6	0.8	1.0	1.0	2.6	3.2	2.5	3.3	0.7	3.4	0.4	4.5	4.6	4.8	5.3	5.6	5.3	93	93	97	95	97	96.5
8	56.1	54.8	54.7	54.7	54.8	55.0	3.3	3.0	2.7	3.0	1.8	2.3	3.6	1.8	3.6	1.5	5.6	5.5	5.5	5.4	5.0	5.2	97	97	98	95	97	96.8
9	54.4	53.6	52.9	50.2	47.5	51.7	1.7	1.5	2.0	2.4	2.8	2.5	3.6	1.4	3.6	0.9	4.9	4.9	4.6	5.1	5.4	5.1	95	97	87	94	97	93.8
10	46.6	45.8	45.3	44.5	44.1	45.3	2.5	2.6	2.2	3.1	2.2	2.4	3.9	1.7	4.6	0.9	5.4	5.3	5.2	4.7	4.9	4.9	98	97	97	81	92	90.5
11	44.1	43.3	42.3	39.6	37.0	41.3	2.2	1.6	0.0	1.0	1.0	0.8	2.7	0.3	2.6	1.5	5.0	4.6	4.4	4.8	4.9	4.8	93	90	96	97	100	98.2
12	37.0	37.0	37.1	37.2	34.7	36.6	0.5	1.0	1.7	3.4	1.9	2.2	5.9	1.1	7.6	1.8	4.7	3.9	4.7	4.8	5.0	4.9	98	91	92	82	95	91.0
13	34.8	34.8	36.2	38.2	39.9	36.8	3.0	0.8	4.2	5.0	0.0	2.3	5.4	0.3	5.8	1.8	5.1	4.4	4.9	5.0	4.2	4.6	90	91	79	76	92	84.8
14	40.4	40.9	42.4	44.3	46.5	42.9	0.2	0.2	0.0	2.6	0.2	0.6	2.9	0.3	3.1	-1.6	4.6	4.3	4.6	5.0	4.1	4.4	98	96	100	90	90	92.5
15	46.5	46.2	46.3	45.4	46.9	46.3	0.6	0.8	1.0	1.6	1.6	1.0	2.6	1.3	3.6	2.9	4.3	3.8	3.9	4.5	4.8	4.5	90	88	91	88	93	91.2
16	47.1	47.1	47.5	46.6	46.7	47.0	1.2	0.6	0.6	1.2	0.1	0.5	1.6	0.3	1.6	0.2	4.8	4.6	4.6	4.8	4.6	4.6	97	96	96	97	100	98.2
17	46.4	46.4	46.7	46.9	47.5	46.8	0.1	0.2	0.2	0.8	0.7	0.6	0.8	0.1	1.2	0.6	4.6	4.6	4.7	4.7	4.7	4.7	100	98	100	96	96	97.0
18	47.3	47.4	47.3	46.7	45.7	46.9	0.3	0.1	0.3	0.0	0.8	0.5	1.2	0.7	0.9	-0.8	4.5	4.5	4.3	4.4	4.3	4.3	96	96	96	96	99	97.5
19	45.0	44.5	44.7	44.6	46.7	45.1	1.2	0.7	1.0	0.3	1.0	0.8	0.4	1.1	0.4	2.7	4.2	4.2	4.1	4.4	4.1	4.2	99	96	97	98	97	97.2
20	47.0	47.8	48.6	49.2	50.7	48.7	1.0	2.8	2.9	1.6	-4.4	-3.3	0.7	-4.7	0.2	5.6	3.8	3.5	3.5	3.6	3.2	3.4	96	94	96	88	96	94.0
21	50.4	49.1	48.7	46.1	41.9	47.2	3.1	3.8	4.5	2.2	0.4	1.9	0.2	4.6	-0.4	-5.8	3.3	3.1	3.0	3.4	3.9	3.6	91	90	91	86	88	88.2
22	41.1	45.2	47.2	46.1	44.6	44.8	0.6	2.2	1.6	3.2	2.6	2.5	3.4	0.5	3.1	-0.7	4.5	5.0	4.6	5.0	5.3	5.0	93	93	90	88	95	92.0
23	48.0	50.1	50.2	40.2	35.2	44.7	2.6	1.5	1.8	2.6	6.6	4.4	9.0	1.1	8.2	-0.2	5.5	5.0	5.1	5.2	5.4	5.3	100	98	98	93	73	84.2
24	35.1	34.8	38.4	49.0	54.8	42.4	5.2	3.2	3.8	3.9	3.3	3.6	7.1	2.6	6.3	1.4	4.9	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	75	94	90	89	92	90.8
25	50.9	55.4	53.8	45.1	40.3	50.3	1.4	0.8	0.5	1.9	0.8	1.0	3.5	0.2	2.9	1.0	4.8	4.9	4.8	4.5	4.7	4.7	95	100	100	85	96	94.2
26	46.3	51.8	53.2	54.0	53.3	51.7	0.8	0.9	0.6	2.8	1.7	1.7	4.3	0.5	5.4	0.7	4.5	4.6	4.6	5.2	5.0	5.0	93	95	96	94	97	96.0
27	52.4	52.6	54.0	58.0	62.0	55.8	0.9	1.6	1.0	5.2	1.6	2.4	5.5	0.8	6.1	0.6	4.6	5.1	4.8	5.7	4.9	5.0	95	100	97	86	95	93.2
28	63.0	64.0	65.0	65.2	61.5	63.7	1.0	1.6	0.7	1.2	1.6	1.3	2.1	0.6	2.8	0.6	4.6	5.1	4.7	5.0	4.8	4.9	93	98	96	100	93	95.5
29	58.8	54.1	52.7	51.4	47.0	52.8	2.0	2.4	4.3	8.4	8.4	7.4	8.8	1.4	8.6	0.4	4.4	5.3	6.0	8.0	8.1	7.6	84	97	97	99	99	98.0
30	46.3	48.8	40.8	48.9	52.2	49.2	9.7	7.3	7.1	6.9	6.8	6.9	9.9	6.6	9.6	6.0	8.9	7.3	6.8	6.9	7.0	6.9	99	96	91	93	95	93.5
31	53.1	53.5	52.1	46.7	54.1	51.9	6.3	6.3	5.7	6.7	5.5	5.8	7.6	4.5	7.2	4.0	6.9	6.5	6.4	6.8	6.5	6.6	96	90	93	93	96	94.5
Mittel	750.6	750.7	751.0	750.2	750.1	750.5	1.5	1.1	1.2	2.5	1.8	1.8	3.8	0.3	3.9	0.5	4.9	4.8	4.8	5.1	5.0	4.9	94.0	94.7	94.4	90.8	93.8	93.2
1910 bis 1916	754.0	753.8	754.0	754.0	754.2	754.0	2.8	2.6	2.5	4.2	2.9	3.1	5.4	1.1	5.7	-0.2	5.3	5.2	5.2	5.5	5.3	5.3	92.5	92.6	92.4	88.2	92.7	91.5
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

Tag	Wind Richtung und Stärke						Bewölkung						Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen
	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	Tages- menge	7 ^a	2 ^p		
1	S	1	E	1	SE	1	1,0	10	10	10	10	10,0	—	—	—	—	≡ ⁰ n, V ^{12a} , 1 ^a , 1 ¹⁰ 2-7 ^a , 8-11 ^p , ∞ 1 ⁰ [Hor. ≡ 2 ^p
2	E	4	NE	2	E	4	3,4	10	10	1	10	8,2	—	—	—	—	Hor. ≡ 2 ^p
3	ENE	4	E	1	SE	5	3,2	10	10	10	10	10,0	—	—	0,1	—	Sprüh ⁰ 9 ^a , ≡ ⁰ 2 ^p
4	S	5	S	3	SSW	2	3,0	10	10	10	10	10,0	0,1	—	0,2	—	∞, Hor. ≡ 2 ^p , ≡ ⁰ 9 ^p , 10 ^p
5	S	1	SSW	1	ENE	2	1,4	10	10	10	10	10,0	0,7	0,5	0,0	0,0	≡ ⁰ 1-7 ^a , 7-11 ^p
6	NE	3	ENE	2	E	1	2,6	10	10	10	10	10,0	0,0	—	—	—	≡ ⁰ 12 ^a , 1 ^a
7	NE	2	ENE	3	ESE	3	2,0	10	10	10	10	10,0	—	—	—	—	∞, Hor. ≡ 2 ^p , ≡ ⁰ p
8	ESE	1	ESE	1	SSE	2	1,2	10	10	10	10	10,0	0,8	0,8	0,2	—	≡ ⁰ n, p, ∞, Hor. ≡ 2 ^p
9	SE	1	SE	2	ESE	2	1,4	10	10	10	10	10,0	0,2	—	1,1	1,7	≡ ⁰ n, p, ∞, Hor. ≡ 2 ^p
10	E	2	SE	1	SE	1	1,6	10	10	10	8	9,6	3,0	0,2	—	—	≡ ⁰ n
11	SE	1	SE	1	E	2	1,2	10	10	10	10	10,0	—	—	—	—	⊕ ^{6a} , ∞, Hor. ≡ 2 ^p , ≡ ⁰ p
12	SW	1	SE	1	SSE	3	2,0	10	4	10	10	8,8	—	—	—	—	Elbtal ≡ ¹ 12 ^a , 1 ¹⁰ 1-5 ^a , Hor. ≡ 2 ^p
13	SE	2	SSE	2	S	1	2,6	10	3	10	4	6,2	1,4	—	—	—	1 ¹⁰ 5 ^a , 6 ^a , Hor. ≡ 2 ^p , 1 ¹⁰ 6 ^p , 10 ^p , 11 ^p , 1 ¹⁷ 9 ^p
14	SE	1	SE	1	S	2	1,2	10	10	10	8	7,6	—	—	—	—	1 ¹⁰ 12-5 ^a , 8 ^p , Elbtal ≡ ¹ 5 ^a , ≡ ⁰ 6 ^a , 1)
15	SE	1	SE	1	ESE	3	1,6	10	8	0	9	7,4	—	—	—	—	1 ¹⁰ 12-7 ^a ; Sonne durch A-Str sichtbar, 2)
16	E	1	E	1	NNW	3	1,6	10	10	10	10	10,0	0,7 ¹⁰	0,7	3,6	5,3	⊙ ¹ * ^{3a} , a, * ¹ und * ¹⁰ wechselnd 7-10 ^a , 3)
17	NW	1	NNW	2	NNW	2	1,8	10	10	10	10	10,0	15,4 ¹⁰	6,5	1,0	1,2	* ¹⁰ 12-7 ^a , 9 ^p , * ¹ 2 ^p , * ¹ fl, p
18	NNW	2	NNW	1	NNW	1	1,2	8	10	10	10	9,6	2,6 ¹⁰	0,4	—	—	≡ ⁰ 1-3-6 ^a , * ¹⁰ Hor. ≡ 2 ^p , * ¹⁰ 6 ^p , 4)
19	NNW	1	N	1	NNW	1	1,0	10	10	10	10	10,0	0,5 ¹⁰	0,0	1,5	0,0	≡ ⁰ 12-7 ^a , * ¹ fl, 8 ^a , 9 ^a , 6 ^p , * ¹⁰ 1-5)
20	N	1	N	1	SSE	1	1,4	10	10	10	9	9,8	1,5 ¹⁰	—	0,0	—	≡ ⁰ 1-10 12-7 ^a , Hor. ≡ 2 ^p , ≡ ⁰ 6-10 ^p
21	SSE	4	SSE	3	SE	5	4,0	10	8	10	10	9,6	0,0	—	—	—	Hor. ≡ 2 ^p
22	SE	4	S	3	SE	3	3,4	10	4	10	10	8,8	0,1	0,1	0,0	5,6	8 ¹⁰
23	S	3	SW	3	SSE	5	4,4	10	6	10	9	9,0	6,1	0,5	2,2	5,5	⊙ ¹⁰ 7-11 ^p
24	SW	10	SW	8	WSW	8	7,2	10	10	10	9	9,8	11,1	3,4	4,0	6,4	⊙ ¹⁰ 12 ^a , 1 ^a , 4 ^a -p
25	W	2	SW	1	SE	2	2,6	2	10	10	10	8,4	10,4	0,0	0,0	7,6	1 ¹⁰ 1 ^a , ≡ ⁰ 2-5 ^a , ≡ ¹ 6 ^a , 7 ^a , * ¹ 2 ^p , 5 ^p , * ¹⁰ 6 ^p , ⊙ ¹⁰ * ¹⁰ 7 ^p
26	W	8	WSW	4	WSW	2	3,4	10	10	10	4	8,8	7,6 ¹⁰	0,0	—	—	1 ¹⁰ 9-11 ^p
27	SSW	1	WSW	2	WNW	2	1,8	10	10	10	6	7,6	—	—	—	—	1 ¹⁰ 12 ^a , 9-11 ^p , ≡ ¹ 6 ^a , schwacher ⊙, 9)
28	W	1	W	1	SW	2	1,6	1	10	10	10	8,2	0,0	—	—	—	1 ¹⁰ 12-3 ^a , ≡ ⁰ 4 ^a , ≡ ¹ 7 ^a , 2 ^p , 7 ^p , ≡ ⁰ 8 ^p
29	SE	2	SW	4	SW	3	3,6	10	10	10	10	10,0	3,5	3,5	1,6	5,2	≡ ⁰ 7 ^a , ≡ ⁰ Sprüh ⁰ 2 ^p
30	SW	5	SW	4	WNW	3	3,0	10	10	10	10	10,0	9,2	2,4	0,0	—	≡ ⁰ 2 ^p
31	WNW	2	WNW	2	N	7	3,6	10	10	10	10	10,0	0,6	0,6	5,9	0,1	Sprüh ⁰ 2 ^p
Mittel	2,5	2,2	2,1	2,8	2,5	2,4	9,4	9,1	9,7	9,0	9,2	9,3	75,5	19,6	21,5	40,4	0,7
1910 bis 1916	3,2	3,3	2,8	3,3	3,0	3,1	8,5	8,5	8,6	8,6	8,3	8,5	74,9	29,2	19,5	25,8	1,0
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
																	48

¹⁾ ∞, Hor. ≡ 2^p, 1¹⁰ 9-11^p ²⁾ im Schatten 1¹⁰, ∞¹⁰, Hor. ≡ 2^p, ≡⁰ 6^p ³⁾ Hor. ≡ 2^p, ⊙¹ *¹ 6^p, 7^p, *¹ 8-11^p ⁴⁾ *¹ fl, 7^p, 9^p, *¹ 18^p, ≡⁰ 11^p
⁵⁾ 10^a-3^p, ≡⁰ 2^p, 8-11^p ⁶⁾ ∞¹⁰, Hor. ≡ 2^p

Monats- und Jahresübersicht

1916	Luftdruck					Absolute Feuchtigkeit						Relative Feuchtigkeit						
	Mittel	Maximum		Minimum		12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M.*	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M.*	Min.
		Betrag	Tag	Betrag	Tag													
Januar	759.3	776.4	31.	731.2	13.	5.6	5.6	5.6	5.9	5.5	5.6	91	91	91	87	91	90	66
Februar	54.6	76.3	1.	31.5	16.	4.2	4.1	4.0	4.6	4.2	4.2	92	94	93	81	88	88	61
März	51.8	68.7	31.	39.0	3.	4.9	4.8	4.8	5.2	5.1	5.0	95	96	94	83	94	91	55
April	55.8	68.5	25.	36.8	19.	6.2	5.8	6.0	6.2	6.3	6.2	89	92	89	60	81	78	34
Mai	57.1	67.9	19.	42.9	6.	8.1	7.7	8.1	8.9	8.4	8.5	87	90	82	66	83	78	40
Juni	55.4	64.0	1.	46.4	6.	8.4	8.2	8.9	9.3	8.8	9.0	92	94	88	71	86	83	46
Juli	58.0	65.5	20.	49.9	8.	10.7	10.3	11.0	11.5	11.2	11.2	95	96	90	71	88	84	43
August	55.7	66.3	8.	44.3	30.	10.8	10.4	10.9	11.7	11.0	11.1	94	97	93	72	88	85	44
September . .	58.5	68.2	8.	44.1	19.	8.6	8.3	8.5	9.5	8.7	8.9	92	95	96	69	88	85	45
Oktober . . .	56.9	66.7	20.	48.2	31.	7.3	7.4	7.4	8.1	7.5	7.6	92	95	94	78	90	88	45
November . .	56.1	71.1	28.20.	38.0	19.	5.8	5.7	5.6	6.3	5.9	5.9	91	93	91	83	90	89	57
Dezember . .	50.5	66.7	1.	34.7	12.	4.9	4.8	4.8	5.1	5.0	4.9	94	95	94	91	94	93	73
Jahr	755.8	776.4	31. I.	731.2	13. I.	7.1	6.9	7.1	7.7	7.3	7.3	92	94	91	76	88	86	34
1910—1916	757.2	780.8	21. M. 1915	726.9	25. I. 1910	7.0	6.8	7.1	7.4	7.2	7.2	90	91	89	71	86	83	19

1916	Wind											Bewölkung							
	Zahl der Beobachtungen										Sturm- tage	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	Heitere Tage	Trübe Tage
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Still										
Januar	6.5	2.0	1.5	21.0	16.0	50.0	32.5	23.5	2.0	12	7.5	9.3	8.9	8.7	7.4	8.4	—	18	
Februar	5.5	14.5	24.0	32.5	22.0	27.5	7.0	8.0	4.0	4	6.3	8.6	7.5	7.9	6.3	7.3	2	12	
März	8.0	55.0	35.0	11.0	16.5	18.5	5.5	4.5	1.0	3	8.2	8.9	9.3	9.3	8.6	8.9	—	24	
April	9.0	20.0	15.0	24.0	17.0	24.0	15.5	23.5	2.0	—	5.4	6.2	6.1	6.3	4.8	5.8	8	12	
Mai	22.0	10.0	14.0	16.0	7.5	18.0	13.0	51.5	3.0	—	6.4	7.4	7.1	7.9	7.3	7.2	2	16	
Juni	7.0	1.0	7.5	16.0	20.5	26.0	31.5	34.5	6.0	—	7.1	8.7	8.4	8.8	8.1	8.2	—	20	
Juli	33.5	7.0	2.5	3.5	9.0	17.0	23.5	52.0	7.0	—	7.4	8.6	8.6	8.0	8.1	8.1	1	19	
August	14.5	3.0	—	13.0	11.0	24.5	32.0	53.0	4.0	1	7.0	7.7	8.5	7.6	6.9	7.5	2	15	
September . .	30.5	19.0	13.0	18.0	12.5	22.5	9.5	22.0	3.0	—	5.7	6.4	7.7	7.0	5.8	6.5	—	9	
Oktober . . .	8.5	14.5	6.0	33.0	16.5	38.0	27.0	9.5	2.0	3	7.6	8.3	8.6	7.1	7.6	7.9	—	17	
November . .	9.5	14.0	11.0	37.5	22.0	36.0	11.5	7.5	1.0	2	7.1	8.1	8.2	7.9	7.4	7.8	1	14	
Dezember . .	12.5	8.5	26.0	37.5	22.0	22.0	14.5	12.0	—	3	9.4	9.1	9.7	9.0	9.2	9.3	—	27	
Jahr	167.0	168.5	155.5	263.0	192.5	324.0	223.0	301.5	35.0	28	7.1	8.1	8.2	8.0	7.3	7.7	16	203	
1910—1916	192.7	227.1	179.1	253.1	192.1	271.6	204.8	274.7	32.0	34	6.6	7.3	7.5	7.3	6.7	7.1	28	163	

nach den Stunden-Beobachtungen

1916	Lufttemperatur														
	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M.	Mittl. Max.	Mittl. Min.	Höchstes Max.		Tiefstes Min.		Eis-tage	Frost-tage	Sommer-tage
	Betrag	Betrag	Betrag	Betrag	Betrag	Betrag	Betrag	Betrag	Tag	Tag	Betrag	Tag	Betrag	Betrag	Betrag
Januar.....	3.8	3.8	3.7	5.1	3.6	4.0	6.4	1.8	10.3	7.	-4.1	30.	2	9	—
Februar....	-0.4	-0.8	-1.1	2.7	0.4	0.6	3.6	-1.8	9.4	6.	-6.5	21.	5	22	—
März.....	1.3	1.1	1.2	4.3	2.2	2.5	5.4	0.3	12.8	31.	2.7	6. 23. 24. 25.	2	15	—
April.....	5.8	4.4	5.5	12.5	7.5	8.2	14.2	3.6	24.2	4.	0.8	17.	—	2	—
Mai.....	9.9	8.6	10.7	15.9	11.4	12.4	17.7	7.7	27.8	5.	0.2	13.	—	—	2
Juni.....	9.7	8.9	11.5	15.5	11.5	12.5	17.8	8.4	28.8	24.	4.0	4.	—	—	2
Juli.....	13.1	12.2	14.3	19.0	14.9	15.8	20.9	11.9	27.6	28.	8.7	1.	—	—	3
August....	13.3	12.3	13.7	19.0	14.6	15.5	21.2	11.9	26.8	13.	7.1	8.	—	—	3
September..	10.1	9.0	9.4	16.1	11.0	11.9	17.7	8.0	22.1	3.	2.3	22.	—	—	—
Oktober...	7.3	6.8	7.1	11.4	8.0	8.6	12.7	5.5	19.0	7.	-0.9	20. 21.	—	5	—
November..	4.3	3.6	3.5	6.6	4.6	4.8	7.8	2.3	15.0	4.	-4.7	30.	2	10	—
Dezember...	1.5	1.1	1.2	2.5	1.8	1.8	3.8	0.3	9.9	30.	-4.7	20.	3	13	—
Jahr.....	6.6	5.9	6.7	10.9	7.6	8.2	12.4	5.0	28.8	24.VI.	6.5	21. II.	14	76	10
1910—1916	6.8	6.0	6.9	11.5	7.8	8.5	12.9	5.0	36.2	9. VI. 1915	-24.2	4. II. 1912	12	71	24
1916	Niederschlag														
	Summe	Tagesmaximum		Anzahl der Tage mit mindestens						Anzahl der Tage mit					
		Betrag	Tag	0.1 mm	0.2 mm	1.0 mm	10.0 mm	25.0 mm	50.0 mm	✱	☒	▲△	⌘	≡	└
Januar.....	112.3	17.8	8.	28	26	21	3	—	—	2	—	1	—	5	12
Februar....	54.2	15.1	17.	17	15	8	1	—	—	12	8	1	1	8	16
März.....	30.5	4.5	7.	15	11	8	—	—	—	8	5	1	—	11	5
April.....	40.8	15.2	23.	13	13	9	1	—	—	1	—	1	2	3	6
Mai.....	52.8	15.1	9.	14	13	10	1	—	—	—	—	—	6	1	3
Juni.....	64.5	10.2	16.	23	21	16	1	—	—	—	—	—	2	2	—
Juli.....	54.2	12.0	3.	17	16	12	1	—	—	—	—	—	1	5	—
August....	106.3	21.5	19.	17	16	12	4	—	—	—	—	—	6	6	—
September..	47.9	26.6	14.	11	10	6	1	1	—	—	—	—	1	12	1
Oktober...	99.8	18.7	14.	20	20	19	2	—	—	—	—	2	—	5	9
November..	42.2	9.2	26.	18	11	7	—	—	—	1	2	3	—	10	6
Dezember...	75.5	15.4	17.	19	17	11	3	—	—	6	7	—	—	13	9
Jahr.....	781.0	26.6	14. XI.	212	189	139	18	1	—	30	22	9	19	81	67
1910—1916	723.3	65.1	19. IX. 1914	203	178	125	17	2	0	27	23	9	19	66	42

Fünftägige Mittel (oder Summen)

1916	Luft- druck	Luft- tempe- ratur	Relative Feuchtig- keit	Be- wölkung	Nieder- schlag	1916	Luft- druck	Luft- tempe- ratur	Relative Feuchtig- keit	Be- wölkung	Nieder- schlag	1916	Luft- druck	Luft- tempe- ratur	Relative Feuchtig- keit	Be- wölkung	Nieder- schlag
Januar						Mai						September					
1—5	756,1	7,1	89,7	9,6	32,7	1—5	754,5	15,9	65,5	4,4	0,3	3—7	759,4	14,6	84,3	6,8	1,6
6—10	54,8	5,3	89,9	9,4	32,5	6—10	52,3	11,6	81,6	6,1	21,3	8—12	62,5	13,3	86,9	6,2	—
11—15	52,2	2,5	83,8	8,4	19,5	11—15	56,0	8,4	77,2	7,1	3,6	13—17	55,4	10,1	80,4	7,0	34,9
16—20	58,3	5,1	91,0	9,1	11,6	16—20	64,3	10,7	76,0	7,2	6,3	18—22	54,6	9,2	90,0	7,8	10,7
21—25	63,9	4,6	91,1	6,8	11,6	21—25	59,9	11,9	85,2	8,9	12,8	23—27	62,4	11,8	83,1	4,7	—
26—30	67,5	1,0	93,0	7,0	4,4	26—30	55,2	15,9	83,5	8,9	8,5	28—2	57,1	9,6	85,3	5,7	—
Februar						Juni						Oktober					
31—4	765,1	-0,1	85,0	6,0	0,0	31—4	757,9	12,7	73,6	8,3	0,8	3—7	755,7	11,9	88,8	8,6	28,4
5—9	53,4	3,1	86,2	6,3	1,0	5—9	50,9	11,7	85,6	8,1	11,8	8—12	56,2	13,4	91,5	9,7	20,3
10—14	56,1	0,7	94,3	9,2	8,0	10—14	54,7	10,5	80,0	9,3	9,9	13—17	50,1	8,9	88,9	8,4	34,4
15—19	43,4	1,9	87,9	8,4	32,3	15—19	56,2	10,0	83,1	9,0	17,5	18—22	62,5	3,0	85,1	6,3	1,3
20—24	61,4	-2,4	84,4	6,4	1,5	20—24	59,5	14,5	76,6	7,1	4,7	23—27	55,9	6,0	87,6	6,8	5,2
25—1	51,2	0,1	89,9	7,3	11,4	25—29	53,8	15,0	88,3	8,1	19,7	28—1	54,1	8,8	86,0	6,9	14,7
März						Juli						November					
2—6	746,4	1,6	88,8	9,2	0,1	30—4	755,6	15,5	81,1	7,8	18,3	2—6	750,7	-9,0	90,0	7,5	6,3
7—11	54,3	0,3	91,8	10,0	8,6	5—9	53,4	16,4	83,3	8,9	3,2	7—11	54,9	7,2	87,6	7,5	0,8
12—16	52,2	3,4	97,7	10,0	3,1	10—14	56,6	14,4	86,9	8,4	21,4	12—16	64,9	5,2	86,0	9,2	3,2
17—21	56,5	5,0	96,8	9,7	0,1	15—19	57,3	13,5	88,0	9,6	6,8	17—21	48,0	-0,5	89,2	8,6	3,3
22—26	47,5	-0,2	89,5	8,8	8,9	20—24	61,2	15,7	84,9	8,4	1,0	22—26	54,1	6,3	89,0	8,2	23,9
27—31	55,2	4,5	82,7	6,2	9,7	25—29	61,8	18,5	80,0	5,4	3,6	27—1	65,4	-0,3	92,9	7,4	0,2
April						August						Dezember					
1—5	761,0	10,5	72,4	3,2	—	30—3	762,8	16,2	82,3	7,3	—	2—6	759,2	2,2	92,0	9,6	0,8
6—10	59,6	5,4	82,4	8,3	0,7	4—8	61,1	14,5	77,5	6,0	2,2	7—11	50,4	2,1	95,2	9,9	4,0
11—15	47,3	5,2	85,5	9,0	9,3	9—13	61,1	16,2	82,0	6,3	—	12—16	41,9	1,3	91,5	8,0	2,1
16—20	46,2	6,1	87,8	7,9	11,4	14—18	53,0	17,7	88,7	8,6	23,2	17—21	46,9	-1,2	94,8	9,8	20,0
21—25	55,3	9,2	75,2	5,8	10,4	19—23	52,8	13,8	86,7	8,4	38,6	22—26	46,8	2,6	91,4	9,0	35,3
26—30	65,2	13,1	64,0	0,3	—	24—28	49,9	15,2	93,8	8,4	23,9	27—31	54,7	4,8	94,9	9,2	13,3
						29—2	53,6	15,0	86,4	9,0	19,1						

IIa

**Stündliche Aufzeichnungen
des Sonnenscheins**

1916

Tägliche Sonnenscheindauer nach „Campbell-Stokes“

1916	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	1916
1	0.0	7.0	3.0	6.2	13.9	5.2	10.0	10.6	1.3	8.0	7.3	0.0	1
2	0.2	0.5	0.9	10.9	13.0	6.7	3.6	4.6	8.3	1.5	0.0	2.6	2
3	0.9	0.0	6.5	10.9	4.5	8.8	9.3	2.9	5.8	8.2	2.8	0.0	3
4	0.0	4.6	0.0	10.1	6.1	8.5	2.8	8.4	0.2	1.3	2.2	0.0	4
5	0.0	0.7	2.4	2.6	8.0	6.4	2.5	6.7	7.8	0.3	0.1	0.0	5
6	0.0	3.5	0.0	2.0	3.8	3.3	4.9	1.5	4.1	0.0	2.8	0.0	6
7	0.0	4.4	0.0	4.7	10.2	5.9	0.1	8.0	1.9	5.5	5.2	0.0	7
8	0.1	2.1	0.0	1.2	1.9	2.9	3.3	12.2	7.6	2.1	1.1	0.0	8
9	3.6	0.0	0.0	3.7	5.1	1.0	2.9	12.7	5.4	0.1	1.0	0.0	9
10	0.0	0.0	0.0	1.1	1.4	0.5	6.6	0.3	3.3	2.7	5.1	1.7	10
11	2.1	0.0	0.0	0.1	6.3	7.8	3.3	5.2	0.8	0.0	0.0	0.0	11
12	1.8	3.1	0.0	1.4	6.0	0.4	0.1	1.3	8.3	0.1	0.0	1.6	12
13	1.1	0.0	0.0	2.7	6.6	0.0	1.1	0.9	2.9	7.8	0.4	0.5	13
14	0.0	0.0	0.0	2.9	9.1	0.6	3.3	1.8	4.6	0.0	0.9	0.0	14
15	0.0	0.4	0.0	1.4	0.0	0.2	0.1	4.5	3.4	0.1	1.3	2.1	15
16	2.7	0.0	0.0	2.1	8.9	8.6	0.0	3.7	8.6	3.0	0.4	0.0	16
17	0.0	1.2	0.0	4.9	11.8	0.2	3.8	2.4	10.0	0.8	0.0	0.0	17
18	0.0	4.3	0.0	0.1	2.9	0.0	0.2	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	18
19	0.1	0.2	0.0	2.0	11.4	1.4	2.0	7.8	0.5	8.5	0.0	0.0	19
20	2.4	8.4	1.6	1.8	13.2	0.4	8.2	7.2	0.9	8.5	3.6	0.0	20
21	0.0	8.0	0.0	4.6	3.5	4.8	3.8	2.9	3.5	1.7	0.0	0.0	21
22	0.0	0.0	0.0	1.3	0.7	5.4	9.3	2.3	5.7	1.2	0.0	0.0	22
23	4.9	0.0	0.0	3.5	1.5	12.3	7.0	1.5	3.7	7.5	0.0	0.0	23
24	0.4	0.0	0.0	10.4	0.4	7.7	1.3	3.8	5.6	0.1	0.0	0.0	24
25	0.0	0.0	0.4	13.5	0.9	1.3	4.2	0.0	3.9	6.0	0.0	0.0	25
26	0.0	0.0	5.5	13.4	5.2	2.0	14.0	4.7	8.6	0.0	0.6	1.7	26
27	0.0	0.0	5.5	13.6	4.2	0.7	12.4	2.0	6.4	3.7	2.9	2.4	27
28	0.0	4.6	0.1	13.7	0.0	1.6	13.0	2.4	7.2	2.8	0.0	0.0	28
29	0.0	6.2	0.8	13.8	0.5	7.1	4.2	5.3	1.2	3.7	5.2	0.0	29
30	4.3	8.4	2.5	13.9	9.8	4.0	4.5	2.9	4.3	6.8	0.0	0.0	30
31	0.0	2.5	0.0	0.3	0.3	1.4	1.4	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	31
Summen	4.8	22.8	12.8	53.4	67.9	49.2	46.0	76.9	45.7	29.7	27.6	4.3	1—10
11—20	10.2	17.6	1.6	19.4	76.2	28.6	22.1	34.8	40.0	37.0	6.6	4.2	11—20
21—31	9.6	18.8	23.2	101.7	27.0	46.9	75.1	27.8	50.1	36.2	8.7	4.1	21—31
Monat	24.6	59.2	37.6	174.5	171.1	124.7	143.2	139.5	135.8	102.9	42.9	12.6	Monat
Hundertteile	6.3	25.1	11.6	40.5	44.7	29.4	27.4	49.9	34.1	26.3	30.1	5.6	1—10
11—20	12.8	18.1	1.4	14.0	48.3	16.9	13.4	23.5	31.5	34.9	7.7	5.7	11—20
21—31	10.3	20.1	16.9	60.8	15.0	27.7	42.6	17.9	41.8	33.4	10.8	5.0	21—31
Monat	9.9	21.0	10.3	41.9	35.0	24.7	28.1	30.5	35.7	31.4	16.6	5.4	Monat
Tage ohne Sonnenschein	18	13	19	-	2	2	1	3	1	4	13	24	Tage ohne Sonnenschein
Jahressumme der Sonnenscheindauer in Stunden = 1168.6; in Hundertteilen = 26.1. Anzahl der Tage ohne Sonnenschein = 100.													
Mittelwerte der Jahre 1910 bis 1916													
Summe	30.4	47.8	82.5	173.6	207.6	195.1	175.5	150.0	140.5	74.0	28.2	15.0	Summe
Hundertteile	12.2	17.4	22.7	41.7	42.4	38.6	34.5	32.8	36.9	22.6	10.9	6.5	Hundertteile
Tage ohne Sonnensch.	19	13	9	3	2	2	3	4	2	11	15	21	Tage ohne Sonnensch.
Jahressumme der Sonnenscheindauer in Stunden = 1320.1; in Hundertteilen = 29.6. Anzahl der Tage ohne Sonnenschein = 104.													

Tägliche Sonnenscheindauer nach „Jordan“

1916	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	1916
1	0,0	7,1	3,7	6,9	14,2	9,8	10,9	10,6	1,6	8,6	8,0	0,0	1
2	2,4	0,8	1,3	11,4	13,4	7,4	7,1	5,8	9,9	2,0	0,1	2,7	2
3	1,1	0,0	8,1	11,5	7,3	10,5	10,2	4,6	10,3	8,9	3,8	0,0	3
4	0,0	6,3	0,3	10,6	7,6	8,3	3,6	7,0	0,6	1,8	2,5	0,0	4
5	0,0	2,3	4,6	4,9	11,8	7,3	9,1	5,7	9,9	0,6	0,3	0,0	5
6	0,0	6,2	0,0	3,9	6,4	4,0	4,6	1,7	4,8	0,0	3,0	0,0	6
7	0,0	6,1	0,0	5,4	11,4	7,1	3,5	8,2	2,3	7,4	5,8	0,0	7
8	0,1	4,4	0,0	1,5	2,8	4,4	3,7	11,8	8,1	2,5	2,5	0,0	8
9	3,8	0,0	0,0	4,5	6,1	1,2	3,1	12,6	0,2	0,0	1,3	0,0	9
10	0,0	0,0	0,0	2,3	2,1	3,6	7,0	9,4	5,3	3,8	6,4	2,4	10
11	2,6	0,0	0,0	0,8	7,2	9,3	3,6	6,3	1,6	0,0	0,0	0,0	11
12	3,4	5,4	0,0	2,1	7,7	4,8	0,2	2,7	9,5	0,1	0,0	2,1	12
13	1,6	0,4	0,0	3,4	8,4	0,0	1,2	1,3	3,7	8,7	0,4	1,2	13
14	0,0	0,0	0,0	4,1	9,8	1,5	4,4	2,3	5,9	0,0	1,3	0,0	14
15	0,0	6,4	0,0	2,6	0,0	0,6	0,1	5,2	5,5	0,2	1,9	4,1	15
16	5,2	0,0	0,0	3,8	10,2	9,1	0,0	5,5	9,2	3,6	1,5	0,0	16
17	0,0	2,8	0,0	7,3	11,9	1,1	4,4	3,2	10,9	1,5	0,0	0,0	17
18	0,0	5,9	0,0	0,4	4,2	0,0	0,4	0,0	0,0	8,6	0,2	0,0	18
19	0,6	0,3	0,0	2,2	12,1	2,9	2,0	7,8	1,0	8,8	0,0	0,0	19
20	3,6	8,5	2,4	3,1	13,8	9,9	8,1	8,2	1,5	8,6	4,0	0,0	20
21	0,0	8,9	0,0	7,6	4,0	5,9	4,4	2,9	3,9	1,7	0,0	1,1	21
22	0,0	4,7	0,0	3,1	2,7	2,7	8,6	2,7	7,3	1,4	0,0	0,0	22
23	6,3	0,6	0,0	4,5	1,8	12,9	6,1	1,9	9,0	8,4	0,1	0,0	23
24	1,4	0,0	0,1	10,6	1,8	7,8	1,3	4,7	8,6	0,2	0,0	0,0	24
25	1,5	0,0	0,8	13,5	1,2	3,5	4,4	0,0	5,4	6,6	1,2	0,0	25
26	0,0	0,0	6,2	13,5	8,3	4,8	13,0	4,2	9,3	0,0	1,3	2,8	26
27	0,0	0,0	6,4	13,7	5,9	2,4	11,8	3,7	6,7	4,8	3,8	0,0	27
28	0,0	5,7	0,3	14,0	0,0	2,6	12,5	3,4	0,6	3,0	0,0	0,0	28
29	0,0	8,8	1,4	14,1	0,8	9,3	6,5	5,7	1,9	3,6	5,4	0,0	29
30	5,0	0,0	10,3	14,0	10,6	5,2	4,1	3,0	4,4	7,4	0,0	0,0	30
31	0,0	4,7	0,0	0,0	0,8	1,5	1,5	0,0	0,0	2,9	0,0	0,0	31
Summen	7,4	33,2	18,0	92,0	83,1	63,6	59,8	77,4	59,0	35,3	33,7	5,1	1—10
Summen	17,0	29,7	2,4	29,8	85,3	39,2	24,4	42,5	48,8	40,1	9,9	7,4	11—20
Summen	14,2	28,7	30,2	108,6	37,9	61,3	74,2	32,2	66,1	40,0	12,4	7,7	21—31
Monat	38,6	91,6	50,6	201,3	206,3	164,1	158,4	152,1	173,9	115,4	56,0	20,2	Monat
Summen	9,8	36,6	16,4	47,7	54,7	38,1	35,0	50,2	44,0	31,3	36,7	6,7	1—10
Summen	21,4	30,5	2,0	21,4	54,0	23,2	14,8	28,7	38,5	37,9	11,6	10,0	11—20
Summen	15,3	30,7	22,0	74,5	21,1	30,1	42,1	20,8	55,1	36,9	15,4	9,5	21—31
Monat	15,5	32,5	13,9	48,3	42,2	32,4	31,1	33,3	45,7	35,3	21,7	8,7	Monat
Tage ohne Sonnenschein	17	10	17		2	2	1	3	1	5	8	23	Tage ohne Sonnenschein
Jahressumme der Sonnenscheindauer in Stunden = 1428,5; in Hundertteilen = 32,0. Anzahl der Tage ohne Sonnenschein = 89.													
Mittelwerte der Jahre 1910 bis 1916													
Summe	47,0	72,2	108,6	200,9	241,0	225,5	206,7	177,6	167,0	91,6	43,0	30,2	Summe
Hundert-	18,9	26,3	29,8	48,2	49,2	44,0	40,6	38,9	43,8	28,0	17,0	13,0	Hundert-
Tage ohne	17	10	8	3	2	1	2	2	1	9	12	17	Tage ohne
(Sonnensch.)													(Sonnensch.)
Jahressumme der Sonnenscheindauer in Stunden = 1612,3; in Hundertteilen = 36,1. Anzahl der Tage ohne Sonnenschein = 84.													

Täglicher Gang der Sonnenscheindauer (Monatssummen)

1916	3—4a	4—5a	5—6a	6—7a	7—8a	8—9a	9—10a	10—11a	11—12a	12—1p	1—2p	2—3p	3—4p	4—5p	5—6p	6—7p	7—8p	8—9	Summe	Mittlere Tagesdauer des Sonnenscheins
a) nach „Campbell-Stokes“																				
Januar.....							0,0	0,9	3,9	4,2	5,3	5,9	3,7	0,7	0,0				24,6	0,74
Februar.....							3,8	6,4	8,3	9,5	9,5	7,6	6,9	5,9	0,7	0,0			59,2	2,04
März.....							1,9	3,4	5,9	5,6	5,1	3,7	3,8	3,9	2,3	0,7			37,6	1,21
April.....							12,7	13,6	14,9	14,3	16,0	14,3	14,2	15,5	15,0	10,3	6,1	0,1	174,5	5,82
Mai.....							11,0	12,1	13,9	13,1	11,9	13,4	11,9	12,3	13,7	14,5	12,7	11,8	171,1	5,52
Juni.....							10,6	11,3	9,4	10,6	10,1	8,8	7,5	8,7	9,4	7,1	7,0	2,5	124,7	4,10
Juli.....							8,2	9,6	10,3	10,5	10,1	10,2	12,4	11,7	13,3	11,8	10,0	3,0	143,2	4,62
August.....							6,6	9,6	10,3	10,5	10,1	10,2	12,4	11,7	13,3	11,8	10,0	4,6	139,5	4,50
September.....							5,3	8,6	9,5	9,9	11,7	14,7	14,9	14,7	14,9	14,3	10,0	0,3	135,8	4,53
Oktober.....							6,1	10,3	12,6	13,6	14,7	15,6	14,9	14,7	14,0	12,1	4,5	0,1	102,9	3,32
November.....							1,5	6,5	9,8	11,8	14,7	14,5	15,6	14,4	10,7	3,4	0,0		42,9	1,43
Dezember.....							0,0	1,8	3,8	5,5	7,0	6,8	7,6	6,3	4,1				12,6	0,41
Jahr.....							0,0	0,0	0,2	2,4	1,6	3,7	3,0	1,7	0,0				1168,6	3,20
1910—1916.....							93,5	112,9	128,9	133,7	142,6	137,6	125,9	110,2	91,0	63,3	34,3	4,9	1320,1	3,61
b) nach „Jordan“																				
Januar.....							0,6	2,4	4,9	5,9	8,2	8,5	5,7	2,4	0,0				38,6	1,25
Februar.....							6,0	10,2	13,9	13,9	13,2	11,0	10,1	9,7	2,8	0,0			91,6	3,16
März.....							2,2	3,4	5,5	6,5	6,1	4,2	4,8	4,8	3,8	1,5			50,6	1,63
April.....							14,1	15,4	17,3	17,5	17,6	16,2	15,8	16,7	17,2	13,1	6,5	0,4	201,3	6,70
Mai.....							13,5	14,2	15,9	15,6	15,3	16,0	15,0	13,5	15,1	17,6	15,6	0,0	206,3	6,65
Juni.....							10,4	13,5	14,8	13,8	15,7	14,5	10,7	11,4	11,8	13,2	12,0	0,6	164,1	5,47
Juli.....							8,4	11,0	12,2	12,8	13,3	13,0	14,0	13,3	15,6	12,3	11,1	0,3	158,4	5,11
August.....							7,1	8,8	10,4	11,1	13,8	15,1	15,8	16,0	15,5	15,7	12,2	3,4	152,1	4,91
September.....							9,8	13,3	16,5	16,7	18,0	20,2	18,8	18,4	16,8	15,9	5,5		173,9	5,80
Oktober.....							1,9	7,9	10,8	12,8	15,0	16,4	16,3	15,2	13,4	5,7			115,4	3,72
November.....							0,0	2,5	5,6	7,4	8,8	8,7	8,8	7,3	6,7	0,2			56,0	1,87
Dezember.....							0,0	0,0	3,2	3,0	4,6	4,5	4,2	0,2					20,2	0,65
Jahr.....							68,2	96,6	122,1	136,2	147,2	153,6	143,8	135,7	128,7	104,4	71,0	4,6	1428,5	3,91
1910—1916.....							93,8	118,5	143,6	159,9	166,1	168,2	161,4	149,8	133,4	107,2	75,3	2,8	1612,4	4,41

II b

Bewölkung bei Nacht

1916

Januar																	Februar																
5p	6p	7p	8p	9p	10p	11p	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel	5p	6p	7p	8p	9p	10p	11p	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel		
1	0	10	10	10	8	6	8	10	10	10	10	10	10	10	9,5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0		
2	10	10	10	10	3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	8	7	6	10	2,5		
3	5	10	5	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,1	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6	0	3	7,1		
4	10	10	10	10	6	7	6	6	6	6	10	10	10	10	8,5	0	0	0	0	9	10	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,4		
5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	4	3	1	0	1	4	10	10	10	10	10	5	4	7	5,6		
6	10	10	10	10	10	10	10	8	10	7	8	10	10	10	9,3	9	10	10	10	10	10	0	0	10	10	10	10	5	10	10	8,1		
7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	2	8,7		
8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	7	3	3	4	2	2	1	2	0	0	0	0	0	2	2,6		
9	3	1	1	1	4	10	10	10	10	10	10	10	5	3	9,1	4	2	1	5	0	0	0	4	10	10	10	10	10	10	10	5,1		
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7,3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	10	10	10	10	9,8		
11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0		
12	5	9	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,5	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	3,2		
13	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	9,9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0		
14	10	10	10	10	10	10	10	7	5	8	10	10	10	10	9,3	10	10	10	10	10	10	10	8	10	10	10	7	10	10	2	9,6		
15	10	10	9	5	7	6	7	10	10	9	8	5	3	3	7,3	3	0	6	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	8,3		
16	10	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,7	9	10	10	8	6	4	10	7	10	10	10	10	10	10	7	8,8		
17	10	10	10	10	10	10	9	7	9	7	10	10	10	10	9,4	9	8	10	10	10	10	10	10	4	8	10	10	10	8	9,0			
18	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	8	8	10	10	10	10	6	10	10	10	10	10	10	10	10	9,4		
19	10	4	3	3	6	7	8	10	10	10	10	10	10	10	7,9	0	1	0	0	0	0	4	3	10	6	10	5	5	2	3,7			
20	3	4	2	2	10	10	10	10	5	10	10	8	10	10	7,8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0		
21	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	3	0	0	2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7,7		
22	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	5	3,1	10	3	4	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8,7		
23	2	2	2	3	3	2	8	9	10	10	10	10	10	2	6,5	10	3	4	3	5	3	6	8	6	10	10	10	10	10	10	6,5		
24	10	4	0	1	0	4	5	5	10	10	10	10	10	2	5,8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0		
25	10	3	3	10	5	0	1	2	0	0	0	5	10	10	4,3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0		
26	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	8	4	10	10	10	10	4	2	0	0	10	10	10	10	10	0,7		
27	10	10	4	0	8	7	0	0	0	10	10	10	0	0	4,9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0		
28	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	4,1	4	0	0	0	0	6	0	0	0	10	7	5	4	3	2,7			
29	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	4	0	2	7,6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	2,9		
30	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10	5,0																3,0		
Mittel	8,5	7,9	6,8	6,8	7,3	7,2	7,3	7,5	7,9	8,4	9,2	9,3	8,6	8,5	8,9	8,0	6,8	5,5	6,3	6,6	7,0	6,8	6,3	7,0	7,3	8,1	8,6	8,0	7,6	7,5	7,1		

1916

Bewölkung bei Nacht

1916

März																April															
5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel	5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel
0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0,8	1	10	10	10	10	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,8	1
1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	2	10	10	10	10	10	10	2	0	0	0	0	0	0	0	3,5	2
2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	3
3	10	4	10	10	10	6	10	10	10	10	10	10	10	9,2	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0,0	4
4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	6	8	4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,3	5
5	9	2	2	10	4	3	10	3	4	10	8	3	3	5,2	10	10	10	10	10	10	3	4	0	0	0	4	10	10	10	6,3	6
6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	4	0	2	7	8	6	10	10	10	10	10	10	10	6,3	7
7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	8	6	2	0	3	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7,0	8
8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	9
9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	9	3	7	8	7	10	10	8	8	10	10	10	10	4	10	8,7	10
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	6	10	10	10	10	10	10	10	10	9,6	11
11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	12
12	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	13
13	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	9	10	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,4	14
14	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	8	3	0	0	0	0	0	6	2	10	10	10	10	6	10	6,0	15
15	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	2	3	5	3	2	1	2	10	10	10	10	10	10	10	10	5,9	16
16	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	3	3	4	3	2	2	1	4	0	2	1	2	10	10	10	2,1	17
17	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	18
18	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	19
19	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	6	6	5	2	0	2	10	10	5	7	6	10	10	10	10	5,2	20
20	6	4	3	2	5	10	10	10	10	10	10	10	10	7,6	10	10	10	10	8	5	10	9	10	10	9	6	5	10	10	8,8	21
21	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	9,3	22
22	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,6	23
23	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	3	0	0	0	0	0	7	10	10	10	2,5	24
24	10	10	10	10	10	10	10	6	4	10	10	0	10	8,9	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	25
25	10	10	10	5	4	0	0	0	0	1	5	6	10	3,1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3	5	10	10	0,1	26
26	10	10	10	10	10	10	2	6	3	7	4	0	10	7,1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	27
27	6	4	2	0	0	2	6	10	10	10	10	10	10	6,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	28
28	10	10	10	10	10	2	8	2	3	4	10	10	10	6,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	29
29	10	10	10	2	1	0	2	0	0	0	1	2	1,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0,1	30	
30	9	10	2	0	0	0	0	0	0	1	10	10	10	3,3	6,5	6,4	5,6	5,2	4,7	5,0	5,3	5,3	5,6	6,0	6,2	6,2	6,2	6,2	5,4	Mittel	

Mai																	Juni																
5p	6p	7p	8p	9p	10p	11p	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel	5p	6p	7p	8p	9p	10p	11p	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel		
0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	2	2			0,3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6			10,0	1	
1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	2			0,3	8	9	10	10	10	9	8	8	8	10	10	10	10	10			8,6	2
2	8	4	2	4	1	2	10	2	2	10	10	10			4,4	10	10	10	10	9	9	9	8	10	10	10	10	10	10			9,2	3
3	6	5	4	6	4	10	10	4	5	10	10	10			7,0	9	8	3	3	1	1	2	6	7	8	9	9	9	4			3,4	4
4	4	6	3	1	0	0	0	0	2	4	4	5			1,0	4	4	3	3	7	2	0	0	1	1	1	3	2				0,8	5
5	10	8	8	5	2	0	0	0	1	2	1	1			1,4	10	10	9	9	9	9	2	3	9	9	10	8	7				6,4	6
6	6	10	10	9	7	9	1	0	2	2	2	2			4,3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10,0	7
7	3	3	1	1	0	1	0	0	0	3	6	7			0,7	10	10	10	10	10	10	4	6	10	10	10	10	10	10			8,0	8
8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9			0,9	9	4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10,0	9
9	4	4	7	3	9	10	9	10	9	10	8	8			8,6	10	10	10	10	10	4	2	1	1	1	4	10	10	10			1,8	10
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10,0	11
11	9	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10,0	12
12	4	3	1	1	0	0	1	6	2	10	3	3			2,9	10	10	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10,0	13
13	2	2	1	1	1	2	2	0	0	0	0	1			0,9	10	6	10	10	10	9	8	5	4	5	8	6	10				6,2	14
14	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10,0	15
15	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10,0	10	10	9	8	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10			9,2	16
16	4	4	3	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10,0	9	4	3	6	2	6	9	10	10	10	10	10	10	10			7,4	17
17	1	2	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10,0	18
18	1	1	1	1	1	1	4	6	10	9	8	8			5,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10,0	19
19	5	6	6	6	2	1	1	2	1	1	2	2			2,0	10	4	10	4	3	8	9	5	8	10	10	10	10	9			6,6	20
20	6	5	4	8	4	3	4	4	9	6	8	8			5,4	10	6	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10,0	21
21	9	8	10	9	9	2	4	5	6	9	10	10			6,3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10,0	22
22	6	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10,0	2	1	1	1	1	1	1	1	2	6	8	10	8				2,2	23
23	10	10	10	10	10	8	10	10	10	10	10	10			9,7	0	1	3	2	2	2	2	2	2	3	3	5	3				2,2	24
24	10	10	10	10	10	4	4	6	10	10	10	10			6,8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10,0	25
25	8	5	10	10	5	10	10	10	10	8	10	8			9,0	7	5	8	9	10	6	7	5	10	10	10	10	10	10			7,6	26
26	10	10	10	10	10	10	8	5	8	6	7	6			8,2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10,0	27
27	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10,0	9	5	5	10	6	4	2	1	10	10	10	10	10	10			4,6	28
28	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10,0	9	10	9	2	3	2	5	8	4	10	5	4				4,4	29	
29	10	10	10	10	10	10	10	8	10	10	10	6			9,2	6	8	3	3	4	2	6	3	6	4	6	5				4,2	30	
30	9	10	10	10	9	10	10	9	10	10	10	10			9,6																	31	
Mittel	6,6	6,5	6,7	6,9	6,3	6,3	6,4	6,1	6,7	7,5	7,5	7,4			6,5	8,7	7,8	8,0	8,1	7,3	6,8	7,1	7,5	8,3	8,6	8,6	8,3				7,4	Mittel	

1916

Bewölkung bei Nacht

1916

August																	Juli																
5p	6p	7p	8p	9p	10p	11p	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel	5p	6p	7p	8p	9p	10p	11p	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel		
1	10	10	10	10	6	1	1	1	2	2	6	6	6	6	3,3	6,0	10	10	10	10	10	6	1	1	1	2	2	2	6	6	6	6	6,0
2	6	1	1	1	0	0	0	0	1	2	6	6	6	6	0,6	8,4	6	1	1	1	0	0	0	0	0	1	2	6	6	6	6	8,4	
3	8	8	8	7	4	0	2	0	4	8	10	10	10	10	3,6	8,0	10	10	10	10	10	10	10	10	6	3	4	8	10	10	10	8,0	
4	10	10	10	10	10	10	10	10	6	3	4	3	4	3	8,4	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6	3	4	3	4	3	8,4	
5	4	3	2	2	6	1	0	0	0	0	1	2	5	1,3	6,2	6,2	4	3	2	2	6	1	0	0	0	0	0	1	2	5	1,3	6,2	
6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	6,6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
8	4	2	3	1	0	0	0	0	0	2	2	2	2	0,4	8,8	10,0	4	2	3	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	0,4	
9	0	0	2	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0,6	5,2	8,8	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0,6	
10	2	3	3	3	3	2	0	0	1	1	2	2	2	1,4	10	5,2	2	3	3	3	3	2	0	0	1	1	2	2	2	2	2	1,4	
11	5	8	8	7	6	4	1	10	10	10	10	10	10	6,9	10,0	10,0	5	8	8	7	6	4	1	10	10	10	10	10	10	10	10	6,9	
12	2	1	10	9	8	0	10	10	10	10	10	10	10	9,4	10,0	10,0	2	1	10	9	8	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,4	
13	2	4	6	9	10	9	10	10	10	10	10	10	10	9,8	10,0	10,0	2	4	6	9	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,8	
14	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,0	8,4	5,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8,4	
15	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10,0	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
16	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,5	10,0	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,5	
17	8	5	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	9,8	9,8	9,8	8	6	3	4	10	2	6	10	10	10	10	10	10	10	10	9,8	
18	10	10	9	9	6	8	10	10	10	10	10	10	10	9,0	9,0	9,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,0	
19	10	9	9	9	10	10	10	10	10	9	5	9	8	9,0	9,0	9,0	10	10	10	5	10	10	10	10	0	3	2	5	8	8	5,6	20	
20	8	1	1	3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10,0	10,0	1	3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
21	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10,0	10,0	10	10	10	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
22	3	2	2	4	1	2	2	4	10	10	10	10	10	3,5	10,0	10,0	5	4	2	4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,2	
23	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10,0	10,0	9	4	10	6	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,2	
24	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10,0	10,0	10	10	10	10	10	6	10	7	10	8	10	10	10	10	10	9,0	
25	9	4	4	6	2	0	10	10	10	10	10	10	10	7,0	7,0	7,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
26	2	1	1	1	1	0	1	2	2	2	2	3	3	1,3	1,3	1,3	10	9	6	8	8	9	10	8	10	10	10	10	10	10	10	8,8	
27	1	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	9	9	8	3	2	2	4	10	10	10	10	10	10	10	10	6,0	
28	2	4	6	3	4	1	1	2	10	10	10	10	10	4,7	4,7	4,7	10	10	10	2	1	6	8	6	6	10	10	8	8	8	8	6,6	
29	10	10	10	10	10	8	10	10	8	10	8	10	10	9,4	9,4	9,4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6	4	2	5	5	8,0		
30	1	4	1	1	1	1	10	10	10	10	8	8	10	7,1	7,1	7,1	10	8	8	9	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,4	
Mittel	7,6	7,3	7,4	8,0	7,8	7,3	7,4	8,1	8,5	8,5	8,6	8,6	8,6	7,9	7,9	7,9	7,7	7,3	7,7	6,9	7,3	6,8	7,0	6,9	7,1	7,2	7,7	7,9	7,7	7,1	7,1	Mittel	

September																	Oktober																
5p	6p	7p	8p	9p	10p	11p	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel	5p	6p	7p	8p	9p	10p	11p	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel		
0	10	10	10	10	10	10	8	5	2	10	10	10	10		8,3	4	4	1	0	0	1	4	6	10	6	2	3				3,4	1	
1	10	10	10	10	10	10	10	10	5	10	10	10	10		9,4	10	10	10	10	10	10	10	10	5	10	10	10				9,5	2	
2	7	5	10	10	6	10	10	10	10	6	10	10	10		9,1	10	10	10	10	10	10	2	0	1	4	10	10				7,0	3	
3	10	10	10	3	10	8	10	6	10	10	10	10	10		8,6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10				1,8	4	
4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10				10,0	5	
5	7	3	2	2	0	0	0	0	0	0	1	10		0,6	10	10	10	10	10	10	10	10	8	10	10	10	10				9,8	6	
6	10	10	10	10	2	1	1	10	10	10	10	10	10		7,1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10				10,0	7	
7	10	10	10	1	1	1	1	0	6	0	7	3		4,0	2	2	9	9	8	9	10	9	10	10	10	10	10				8,7	8	
8	6	6	8	6	8	2	2	3	10	10	10	10	10		6,6	10	10	6	9	9	10	9	10	10	10	10	10				9,4	9	
9	(5)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	4	3		0,6	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10				9,8	10	
10	6	6	6	8	4	4	1	6	6	3	4	4		4,7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10				10,0	11	
11	10	10	10	10	8	9	9	6	4	3	0	0		6,6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10				10,0	12	
12	4	3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10				10,0	13	
13	10	10	4	6	10	9	10	10	10	10	10	10	10		8,8	3	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10				9,3	14	
14	6	10	10	5	4	6	10	10	10	10	10	10	10		8,3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10				9,5	15	
15	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		10,0	10	10	10	10	10	10	8	10	10	10	8	10				9,7	16	
16	7	10	4	1	1	0	0	0	0	0	2	3		1,1	1	1	4	10	3	10	3	10	10	8	10	10				6,7	17		
17	10	10	3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		9,4	3	1	1	1	1	1	10	10	10	10	5	5				4,8	18	
18	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		10,0	0	0	2	2	2	2	3	3	5	5	7	10				3,4	19	
19	10	10	10	10	4	4	3	0	10	10	10	10	10		7,4	0	0	4	8	8	6	3	8	3	1	0	2				3,5	20	
20	10	10	10	10	4	3	10	8	10	1	4	3		6,6	9	2	10	6	4	4	8	9	4	2	10	4	5				5,9	21	
21	3	0	0	0	0	0	1	1	0	1	2	5		0,9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10				10,0	22	
22	10	8	8	10	8	4	4	2	2	1	1	1		4,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2				0,2	23	
23	2	4	2	1	1	5	5	5	6	6	6	7		4,4	1	1	6	10	2	2	2	6	4	6	6	10	10				5,7	24	
24	9	4	3	4	6	10	10	8	10	6	6	6		6,6	10	10	10	10	10	10	4	6	10	10	10	10	10				8,9	25	
25	6	4	4	4	2	2	2	0	0	0	0	0		1,6	1	0	2	0	4	10	4	10	10	10	10	10	10				6,2	26	
26	10	6	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0		0,9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10				10,0	27	
27	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1		0,5	1	0	0	0	1	10	10	10	10	10	10	10	10				6,3	28	
28	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		10,0	2	10	10	10	10	10	10	10	10	5	3	6				7,6	29	
29	9	10	4	2	0	0	4	4	3	2	5	10		4,0	10	10	6	1	5	10	10	10	10	10	8	10	10				8,5	30	
30																10	3	10	10	10	10	10	6	3	5	10	10				8,2	31	
Mittel	7,8	7,5	6,8	6,2	5,3	5,3	5,7	5,5	6,1	5,9	6,4	6,9		6,0	6,4	6,2	7,1	7,3	7,0	7,6	7,6	8,0	8,0	7,8	8,3	8,6				7,5	Mittel		

November																	Dezember																
5p	6p	7p	8p	9p	10p	11p	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht- Mittel	5p	6p	7p	8p	9p	10p	11p	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht- Mittel		
0	3	0	1	3	2	0	0	0	0	1	2	0	1	2	0,8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
1	7	0	0	4	3	2	10	10	10	10	10	10	10	10	6,8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
2	10	10	10	10	10	10	10	10	6	8	10	10	10	10	9,5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
3	10	1	0	2	2	2	2	10	10	4	2	4	4	10	3,5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
4	10	1	0	2	4	10	9	10	10	8	10	10	10	9	7,2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
5	10	10	10	8	10	8	8	8	6	2	2	2	2	2	6,5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
6	10	10	10	10	9	8	4	8	8	2	4	0	0	0	6,3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
8	10	10	3	4	6	4	2	1	0	9	6	9	3	4	4,7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
9	10	3	0	2	8	4	10	2	1	10	10	10	10	10	6,2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
10	1	0	0	3	5	10	10	9	10	6	10	10	10	10	6,7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,5	
12	10	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	9,9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	4	3	3	10	10	10	8,3	
13	10	10	8	0	0	1	10	10	10	10	10	10	10	10	7,8	5	2	2	4	3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7,7	
14	9	0	0	10	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8,2	5	10	4	0	0	3	10	10	10	10	10	10	4	10	0	5,9		
15	6	4	4	10	10	10	10	10	8	2	10	10	10	10	8,1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
16	10	10	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,7	10	10	10	10	10	10	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
17	10	3	6	9	10	10	10	10	1	0	0	10	2	0	5,8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,9	
18	10	0	2	2	8	9	6	5	6	10	10	10	10	10	7,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
19	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
20	6	2	0	2	2	0	0	0	0	2	4	6	8	10	2,9	0	2	4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	7	10	8,1		
21	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	4	2	0	8,3		
22	10	10	10	10	10	9	2	6	10	1	2	6	5	2	7,2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	4	6	10	10	10	9,2	
23	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	10	10	8	9,5	10	10	10	4	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,5	
24	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	3	4	2	10	4	8,1	10	10	10	10	10	10	10	2	3	10	10	10	10	10	10	9,0	
25	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
26	5	2	4	1	0	4	2	2	1	1	3	10	10	1	3,1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
27	3	2	0	10	10	10	10	5	2	6	10	10	10	10	7,2	4	1	4	4	2	0	0	1	5	10	10	10	10	10	10	10	5,4	
28	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	3,3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
30																10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0		
Mittel	8,3	5,0	5,5	6,7	7,2	7,4	7,6	7,1	7,2	7,6	7,0	8,1	7,9	8,1	7,2	7,2	9,2	9,2	9,2	9,1	9,2	9,5	9,7	9,4	9,5	9,7	9,3	9,2	9,5	9,6	9,7	9,4	

Mittel der Bewölkung während der Zeit von 6^p bis 6^a

1916	6	7 ^p	7	8 ^p	8—9 ^p	9—10 ^p	10	11 ^p	11—12 ^p	12—1 ^a	1	2	3 ^a	3	4 ^a	4	5 ^a	5	6 ^a	Mittel 6 ^p —6 ^a
Januar	7,9		6,8		6,8	7,3	7,2	7,3	7,5	7,9	7,9	8,4	8,4	9,2	9,3	9,3	9,3	8,6		7,85
Februar	6,8		5,5		6,3	6,6	7,0	6,8	6,3	7,0	7,0	7,3	7,3	8,1	8,6	8,6	8,6	8,0		7,02
März	9,5		8,9		8,7	8,4	8,2	7,8	8,2	7,9	7,9	8,1	8,1	8,8	8,9	8,9	8,9	9,1		8,54
April	6,5		6,4		5,6	5,2	4,7	5,0	5,3	5,3	5,3	5,6	5,6	6,0	6,2	6,2	6,2	6,2		5,67
Mai	6,6		6,5		6,7	6,9	6,3	6,3	6,4	6,1	6,1	6,7	6,7	7,3	7,5	7,5	7,5	7,4		6,74
Juni	8,7		7,8		8,0	8,1	7,3	6,8	7,1	7,5	7,5	8,3	8,3	8,6	8,6	8,6	8,6	8,3		7,92
Juli	7,6		7,3		7,4	8,0	7,8	7,3	7,4	8,1	8,1	8,5	8,5	8,5	8,6	8,6	8,6	8,6		7,92
August	7,7		7,3		7,7	6,9	7,3	6,8	7,0	6,9	6,9	7,1	7,1	7,2	7,7	7,7	7,7	7,9		7,29
September	7,8		7,5		6,8	6,2	5,3	5,3	5,7	5,5	5,5	6,1	6,1	5,9	6,4	6,4	6,4	6,9		6,28
Oktober	6,4		6,2		7,1	7,3	7,0	7,6	7,6	8,0	8,0	8,0	8,0	7,8	8,3	8,3	8,3	8,6		7,49
November	5,9		5,5		6,7	7,2	7,4	7,6	7,1	7,2	7,2	7,6	7,6	7,0	8,1	8,1	8,1	7,9		7,10
Dezember	9,2		9,2		9,1	9,2	9,5	9,7	9,4	9,5	9,5	9,7	9,7	9,3	9,2	9,2	9,2	9,5		9,37
Jahr	7,55		7,07		7,24	7,27	7,08	7,02	7,08	7,24	7,24	7,62	7,62	7,82	8,12	8,12	8,12	8,08		7,43
1910—1916	7,05		6,84		6,73	6,68	6,49	6,44	6,57	6,66	6,66	6,81	6,81	7,01	7,26	7,26	7,26	7,35		6,82

Jahresübersicht der Bewölkung bei Nacht

1916	Zahl der Nacht- stunden	Häufigkeit der Bewölkungsstärke in Stunden					Häufigkeit der Bewölkungsstärke in Hundertheilen				Nacht- Mittel
		0—3	4—6	7—8	9—10	0—3	4—6	7—8	9—10		
Januar.....	450	73	34	24	319	16	8	5	71	8,0	
Februar.....	374	93	33	17	231	25	9	4	62	7,1	
März.....	341	49	17	3	272	14	5	1	80	8,4	
April.....	259	105	19	14	121	41	7	5	47	5,4	
Mai.....	201	64	24	7	106	32	12	3	53	6,5	
Juni.....	150	31	20	10	80	21	13	7	59	7,4	
Juli.....	172	32	11	12	117	19	6	7	68	7,9	
August.....	239	56	26	18	139	23	11	8	58	7,1	
September.....	208	102	50	13	133	34	17	4	45	6,0	
Oktober.....	373	80	37	11	245	21	10	3	60	7,5	
November.....	417	102	40	18	257	24	10	4	62	7,2	
Dezember.....	465	20	18	7	420	4	4	2	90	9,4	
Jahr.....	3739	807	329	154	2449	22	9	4	65	7,32	
1910—1916.....	3730	924	422	232	2152	25	11	6	58	6,71	

III

Bodentemperaturen

1916

(zehntägige Mittel)

Bodentemperaturen

Tiefe	0,00 m			0,05 m			0,10 m			0,20 m		
Zeit	7 ^a	2 ^p	9 ^p	7 ^a	2 ^p	9 ^p	7 ^a	2 ^p	9 ^p	7 ^a	2 ^p	9 ^p
Jan. 1—10	4.43	5.27	4.35	4.98	5.51	4.92	5.01	5.40	4.91	4.88	5.12	4.95
11—20	2.33	3.74	2.04	3.01	4.01	2.89	3.04	3.88	3.14	3.17	3.63	3.32
21—31	1.39	3.22	1.57	2.33	3.45	2.65	2.65	3.40	2.93	2.00	3.31	2.97
Febr. 1—10	-0.17	1.81	0.33	0.80	1.81	1.18	1.18	1.80	1.44	1.37	1.72	1.57
11—20	0.06	2.56	0.57	0.94	2.63	1.55	1.33	2.42	1.85	1.60	2.04	2.05
21—29	-0.98	0.68	-0.57	0.17	1.02	0.47	0.58	1.07	0.78	0.80	0.94	0.96
März 1—10	0.25	3.56	1.18	1.29	3.46	2.27	1.63	3.13	2.54	1.98	2.52	2.50
11—20	2.67	4.86	3.89	3.43	4.94	4.50	3.57	4.74	4.56	3.45	4.06	4.26
21—31	1.02	4.93	2.56	2.12	4.91	3.68	2.41	4.71	3.91	2.79	3.78	3.85
April 1—10	4.57	12.90	8.03	5.81	11.99	9.27	6.26	11.13	9.65	6.71	9.30	9.33
11—20	4.22	9.02	6.17	5.24	8.77	7.35	5.46	8.33	7.59	5.73	7.42	7.43
21—30	7.30	18.30	11.74	8.28	16.91	13.59	8.75	15.60	14.15	9.12	13.37	13.57
Mai 1—10	11.30	19.80	14.32	12.59	18.60	16.07	13.18	17.58	16.52	13.39	16.47	16.34
11—20	8.66	15.85	11.64	9.73	15.19	13.33	10.01	14.43	13.74	10.44	13.50	13.71
21—31	11.92	18.54	14.18	12.85	18.08	16.04	13.03	17.48	16.24	13.21	15.38	15.42
Juni 1—10	11.55	20.48	14.87	12.60	20.21	16.90	13.02	19.45	17.32	13.52	16.88	16.92
11—20	10.50	15.69	12.64	11.44	16.17	14.18	11.49	16.00	14.37	12.24	14.06	14.06
21—30	13.35	20.10	16.02	13.99	20.23	17.37	14.14	20.10	17.71	14.42	17.68	17.43
Juli 1—10	13.99	22.64	16.45	14.59	22.17	18.11	14.91	20.79	18.81	15.39	18.39	18.54
11—20	12.91	18.82	14.19	13.61	18.92	15.62	13.96	18.52	16.36	14.50	16.63	16.42
21—31	15.62	27.11	18.51	16.42	26.25	20.47	17.01	24.56	21.49	17.51	21.32	21.29
Aug. 1—10	13.37	28.05	17.59	14.58	27.38	20.21	15.45	25.23	21.29	16.61	21.18	20.30
11—20	15.38	24.87	17.49	16.57	24.22	19.38	17.15	22.60	20.12	17.66	20.19	20.11
21—31	13.88	18.69	15.15	14.94	19.88	16.36	15.41	19.39	17.34	15.71	17.72	17.51
Sept. 1—10	12.46	20.51	15.11	13.17	21.79	16.16	14.08	20.09	17.45	14.79	18.00	17.75
11—20	8.73	16.89	11.17	9.87	16.96	12.17	10.89	16.13	13.35	12.12	14.41	14.04
21—30	7.84	19.39	10.23	8.92	18.52	11.70	9.87	17.07	12.81	11.17	14.27	13.56
Okt. 1—10	8.85	15.73	10.74	9.89	15.54	11.76	10.47	14.90	12.44	11.01	13.07	12.65
11—20	6.80	12.16	6.66	8.06	12.44	8.11	8.52	12.32	9.07	9.63	11.03	10.14
21—31	4.08	9.88	5.14	5.07	9.55	6.12	5.42	9.20	6.73	6.37	7.85	7.48
Nov. 1—10	4.92	9.65	6.29	5.97	9.33	7.14	6.40	9.17	7.59	7.37	8.24	8.19
11—20	2.26	4.06	2.42	3.54	4.68	3.52	3.95	4.82	4.04	4.03	5.15	4.84
21—30	1.51	3.90	2.15	2.59	4.04	3.14	2.95	4.00	3.41	3.51	4.00	4.10
Dez. 1—10	0.95	2.03	1.47	2.04	2.52	2.27	2.18	2.60	2.49	2.73	2.85	2.88
11—20	-0.14	1.03	-0.04	1.02	1.50	1.04	1.24	1.63	1.32	1.81	2.07	1.93
21—31	1.33	2.62	1.99	2.13	2.92	2.55	2.25	2.84	2.73	2.33	2.64	2.76

1916 (zehntägige Mittel)

0,50 m			1,0 m			2,0 m	4,0 m	6,0 m	12,0 m			Tiefe
7 ^a	2 ^p	9 ^p	7 ^a	2 ^p	9 ^p	2 ^p	2 ^p	2 ^p	2 ^p			Zeit
5.19	5.17	5.05	5.02	5.08	5.08	6.50	9.19	10.09	10.00			Jan. 1—10
4.15	4.24	4.14	4.78	4.82	4.73	6.50	8.82	9.81	9.99			11—20
4.22	4.21	4.05	4.83	4.86	4.77	6.37	8.63	9.53	10.00			21—31
2.72	2.75	2.63	3.74	3.73	3.61	6.02	8.41	9.29	10.00			Febr. 1—10
2.83	2.76	2.66	3.43	3.49	3.40	5.59	8.17	9.12	10.00			11—20
2.09	2.07	1.84	3.13	3.07	2.92	5.28	7.92	8.93	10.00			21—29
2.94	2.95	2.71	3.21	3.27	3.11	5.00	7.69	8.72	9.96			März 1—10
3.63	3.68	3.71	3.53	3.57	3.50	4.86	7.51	8.54	9.87			11—20
3.97	3.88	3.93	4.19	4.17	4.13	5.05	7.31	8.33	9.90			21—31
7.23	7.11	7.26	5.86	6.13	5.98	5.44	7.20	8.14	9.85			April 1—10
6.88	6.71	6.81	6.53	6.54	6.45	6.12	7.13	7.96	9.79			11—20
9.77	9.60	10.21	8.01	8.22	8.10	6.67	7.30	7.85	9.71			21—30
14.01	13.76	13.83	11.45	11.67	11.45	7.88	7.57	7.84	9.66			Mai 1—10
12.04	11.85	12.17	11.05	11.20	10.95	8.93	7.87	7.80	9.60			11—20
13.68	13.61	13.73	11.98	12.13	12.01	9.55	8.35	7.89	9.49			21—31
14.94	14.69	14.96	13.36	13.49	13.48	10.34	8.80	8.04	9.45			Juni 1—10
13.62	13.48	13.64	12.96	13.03	12.82	10.95	9.15	8.16	9.36			11—20
15.29	15.11	15.41	13.61	13.68	13.60	11.22	9.40	8.24	9.34			21—30
16.17	16.11	16.14	14.80	14.96	14.80	11.93	9.82	8.49	9.21			Juli 1—10
15.70	15.63	15.57	14.97	15.06	14.89	12.59	10.27	8.69	9.21			11—20
17.57	17.88	17.92	15.97	16.28	16.05	13.02	10.67	8.96	9.20			21—31
18.26	18.17	18.50	17.08	17.30	16.97	13.79	11.05	9.25	9.14			Aug. 1—10
18.53	18.38	18.52	17.38	17.57	17.33	14.20	11.45	9.48	9.06			11—20
16.69	16.63	16.79	16.44	16.56	16.39	14.42	11.77	9.72	9.00			21—31
16.29	16.20	16.49	16.04	16.22	16.06	14.41	12.04	9.98	9.07			Sept. 1—10
14.44	14.17	14.33	15.03	15.11	14.90	14.26	12.21	10.19	9.10			11—20
13.07	12.93	13.17	13.50	13.67	13.37	13.66	12.29	10.37	9.10			21—30
12.24	12.38	12.44	12.80	13.03	12.80	13.16	12.26	10.53	9.16			Okt. 1—10
11.37	11.33	11.34	12.34	12.50	12.25	12.80	12.12	10.67	9.20			11—20
8.14	8.15	8.25	9.75	9.80	9.60	11.91	11.98	10.70	9.29			21—31
8.65	8.56	8.52	9.43	9.52	9.42	10.99	11.70	10.74	9.30			Nov. 1—10
6.62	6.63	6.56	8.42	8.37	8.16	10.44	11.36	10.71	9.37			11—20
4.96	5.02	4.99	6.61	6.60	6.50	9.54	11.05	10.65	9.44			21—30
3.95	3.99	3.96	5.54	5.60	5.52	8.64	10.63	10.53	9.50			Dez. 1—10
3.28	3.37	3.24	5.03	5.00	4.93	7.90	10.24	10.40	9.58			11—20
2.91	3.07	3.10	4.24	4.22	4.21	7.24	9.84	10.18	9.60			21—31

Monatsmittel der

Tiefe Zeit	0,00 m			0,05 m			0,10 m			0,20 m		
	7 ^a	2 ^p	9 ^p	7 ^a	2 ^p	9 ^p	7 ^a	2 ^p	9 ^p	7 ^a	2 ^p	9 ^p
Januar	2,67	4,05	2,62	3,40	4,30	3,46	3,54	4,20	3,64	3,63	4,00	3,72
Februar	0,34	1,72	0,13	0,65	1,85	1,09	1,04	1,79	1,38	1,27	1,59	1,54
März	1,30	4,46	2,55	2,27	4,45	3,49	2,53	4,21	3,68	2,74	3,46	3,55
April	5,36	13,41	8,65	6,44	12,50	10,07	6,82	11,69	10,46	7,19	10,03	10,11
Mai	10,67	18,08	13,41	11,70	17,32	15,17	12,10	16,53	15,52	12,37	15,13	15,16
Juni	11,80	18,76	14,51	12,68	18,87	16,15	12,88	18,55	16,47	13,39	16,21	16,14
Juli	14,22	22,99	16,45	14,92	22,57	18,15	15,35	21,40	18,97	15,85	18,86	18,83
August	14,20	23,70	16,69	15,35	23,70	18,58	15,98	22,34	19,51	16,63	19,63	19,27
September	9,68	18,93	12,17	10,65	19,09	13,34	11,61	17,76	14,54	12,69	15,56	15,12
Oktober	6,50	12,50	7,44	7,59	12,41	8,58	8,05	12,05	9,33	8,92	10,56	10,01
November	2,90	5,87	3,62	4,03	6,02	4,60	4,43	6,00	5,01	5,17	5,80	5,71
Dezember	0,73	1,92	1,17	1,74	2,33	1,97	1,90	2,37	2,20	2,29	2,52	2,53
Jahr	6,64	12,20	8,28	7,62	12,12	9,55	8,02	11,57	10,06	8,51	10,28	10,14
1912—1916	6,86	14,09	8,84	7,43	13,44	9,81	7,75	12,43	10,20	—	—	—

Bodentemperaturen 1916

0,50 m			1,0 m			2,0 m	4,0 m	6,0 m	12,0 m			Tiefe
7 ^a	2 ^p	9 ^p	7 ^a	2 ^p	9 ^p	2 ^F	2 ^p	2 ^p	2 ^F			Zeit
4,51	4,53	4,40	4,87	4,92	4,86	6,45	8,87	9,80	10,00			Januar
2,56	2,54	2,40	3,44	3,44	3,32	5,64	8,18	9,12	10,00			Februar
3,53	3,52	3,46	3,66	3,69	3,60	4,97	7,50	8,52	9,91			März
7,96	7,81	8,09	6,80	6,96	6,84	6,08	7,21	7,98	9,78			April
13,26	13,09	13,26	11,51	11,68	11,49	8,81	7,94	7,85	9,58			Mai
14,62	14,43	14,67	13,31	13,40	13,30	10,84	9,12	8,15	9,38			Juni
16,52	16,58	16,59	15,27	15,46	15,27	12,53	10,27	8,72	9,21			Juli
17,79	17,69	17,90	16,95	17,13	16,88	14,15	11,44	9,49	9,06			August
14,60	14,43	14,66	14,86	15,00	14,78	14,11	12,18	10,18	9,09			September
10,50	10,54	10,60	11,57	11,71	11,49	12,60	12,12	10,64	9,22			Oktober
6,74	6,74	6,69	8,15	8,16	8,03	10,32	11,37	10,70	9,37			November
3,36	3,46	3,42	4,91	4,92	4,86	7,90	10,22	10,36	9,56			Dezember
9,66	9,61	9,68	9,61	9,71	9,56	9,53	9,70	9,29	9,51			Jahr
9,74	9,66	9,79	9,91	10,02	9,88	9,78	9,94	9,49	9,59			1912—1916

ANHANG

Unterschiede der in den Hütten A und B beobachteten Werte der Lufttemperatur im Jahre 1916

	A—B		P—A						P—B			
1916	Max.	Min.	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M.*	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M.*
Januar	- 0.10	+ 0.19	+ 0.05	+ 0.02	+ 0.02	- 0.04	+ 0.08	+ 0.04	0.00	- 0.03	+ 0.03	+ 0.01
Februar . . .	- 0.22	+ 0.24	+ 0.03	+ 0.02	+ 0.01	- 0.10	+ 0.03	- 0.01	- 0.03	- 0.24	+ 0.03	- 0.05
März	- 0.32	+ 0.14	+ 0.02	+ 0.04	+ 0.02	- 0.05	0.00	- 0.01	- 0.01	- 0.20	- 0.05	- 0.08
April	- 0.72	+ 0.18	- 0.07	0.00	+ 0.12	- 0.23	- 0.06	- 0.06	- 0.08	- 0.61	- 0.04	- 0.19
Mai	- 1.01	+ 0.09	+ 0.05	+ 0.05	+ 0.16	- 0.24	0.00	- 0.02	- 0.23	- 0.75	- 0.05	- 0.27
Juni	- 1.22	+ 0.20	+ 0.03	+ 0.07	+ 0.04	- 0.27	+ 0.03	- 0.04	- 0.36	- 0.76	- 0.06	- 0.31
Juli	- 1.15	+ 0.06	- 0.01	0.00	0.00	- 0.30	- 0.03	- 0.09	- 0.35	- 0.73	- 0.09	- 0.32
August	- 0.99	+ 0.21	+ 0.05	- 0.04	+ 0.08	- 0.52	- 0.03	- 0.12	- 0.20	- 0.89	- 0.03	- 0.29
September . .	- 0.61	+ 0.11	+ 0.07	+ 0.08	+ 0.10	- 0.52	0.00	- 0.10	- 0.09	- 0.57	- 0.04	- 0.18
Oktober . . .	- 0.11	+ 0.24	+ 0.10	+ 0.10	+ 0.14	- 0.32	+ 0.05	- 0.02	+ 0.03	- 0.23	- 0.02	- 0.06
November . .	- 0.03	+ 0.30	+ 0.02	+ 0.02	+ 0.08	- 0.14	+ 0.05	+ 0.01	+ 0.03	- 0.08	- 0.01	- 0.02
Dezember . .	+ 0.07	+ 0.24	- 0.01	+ 0.04	+ 0.05	+ 0.03	0.00	+ 0.02	- 0.02	- 0.03	- 0.09	- 0.06
Jahr	- 0.53	+ 0.18	+ 0.03	+ 0.03	+ 0.07	- 0.22	+ 0.01	- 0.03	- 0.11	- 0.43	- 0.03	- 0.15
1910—1916	- 0.59	+ 0.19	0.00	+ 0.01	+ 0.03	- 0.17	- 0.04	- 0.06	- 0.16	- 0.47	- 0.01	- 0.16

SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 01540 1771